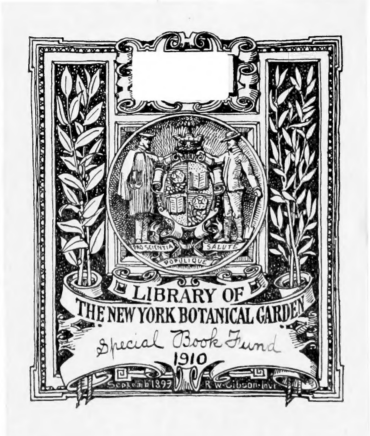


A mann







Verhandlungen

des Vereins

zur

Beförderung des Gartenbaues

in ben

Königl. Prenßischen Staaten.

Ginundzwanzigster Band.

LIBRARY
NEW YORK
DOTANICAL
GARDEN.

Berlin. Auf Roften bes Bereins.

1853.

60.21

de de la companie de

amount and

Zubeit vos einindziomizlastich Bendes

	- 11
Serious of a contact to me sea disposition. See that the contact of a	1 - 10 1
Are an electric electric de la company de la	
The Principle of the Control of the	
A Reside this the Bernary "Stages of the Property of the Stage of the Stage of Stages of the Stages	
ted have no substances and the second second and the second second and ted the second	

I desired reduction of an Particle of the or equipment and has guibally

Inhalt des einundzwanzigsten Bandes.

		Seite
I.	Berhandelt in Berlin in ber 282. Sigung, am 22. Juni 1851	3
II.	Berhandelt in Berlin in ber 282. Sigung, am 22. Juni 1851	4
III.	Rotizen über ben Betrieb ber Konigl. Landesbaumfdule in bem Bermaltungsjahr 1850-1851 .	9
IV.		11
V.	Preisrichterliches Urtheil. Berhandelt am 22. Juni 1851	
VI.		30
	1. Aufstellung von Pflangen burch bie herren Dathieu, Runft = und hanbelegartner,	
	Deppe, Runft- und Sandelsgärtner, Dannenberger, Rommerzienrathe (Runftgartner	
	Gaerbt), Limprecht, Runft = und Sanbelegartner, und burch ben Konigl. botanifchen	
	Garten (Inspettor Bouché)	
	2. Pflangen gur Berloofung aus ber Konigl. Gartnerlehranstalt	
	3. Ausstellung von Stachel = und Johannisbeeren burch herrn Mathieu	
	4. Ueber eine neue Rartoffelsemaschine bes herrn Baron v. Folfersahm	
	5. Bericht bes herrn Borfigenden über ben heynich'ichen Defett	31
VII.		35
VIII.		37
311	Aufftellung von Pflanzen aus bem Konigl botanifden Garten (herr Infpettor Boude),	
	aus ber Konigl. Gartnerlehranftalt (herr Inftitutegartner Bouche) und burch herrn	
	Krüger in Lübbenau	
	Eingegangene Zeitschriften	
	1. Beiterer Bericht bes herrn Borfigenben über bie Lage bes Bereins	38
	2. Ueber Erdflobe, vom herrn Prof. Scheidweiler in Gentbrugge	39
	3. Ueber Ginwirtung ber Sonnenfinfterniß auf ben Barometer = und Thermometerftand, von	
	bem herrn Rechnungsrath Schneiber	40
	4. Bericht über die Bereins-Bibliothet, vom herrn Prof. Roch	42
	5. Heber bas Ryanifiren ber Pflangenetiquetten, von bem Berrn Sofgartner G. Fintelmann	43
	6. Mittheilung über die Beobachtungen bes herrn Prof. Goppert mabrend ber Sonnenfin=	
	flerniß, von bemf.	43
-	7. Bericht über die Victoria regia und über die Ausfaat von Samen ber Erifen ac. auf Torf-	
	ftude, von herrn Inspettor Bouché	44
	8. Ueber Cytisus Adami vom herrn Prof. Braun	44
IX.		45
X.		48

		Ceite
	Aufstellung von Laurineen aus bem Konigl. botanischen Garten	. 48
	Pflangen gur Berloofung aus ber Ronigl. Gartner-Lehranftalt	
	Eingegangene Schriften	. 48
	. Beitere Berichte bes herrn Borfigenben über ben Berein	. 49
	. Gutachten bes herrn Dr. Rlotzich über Dieg's Buch "gegen bie Kartoffelfrantheit".	. 50
HOLL	. Bericht über Obftbau und Blumenzucht in Rufland, vom herrn Baron v. Folterfahr	
	. Bericht über bas Buinea-Betreibe, von bem Geren Dbriftlieutenant v. Rodris auf Monbic	
- 1	. Ergänzung bes v. Fölfer fahm'ichen Berichtes burch herrn Prof. Roch	
-	. Ueber ein besonders großes Blatt ber Colocasia esculenta vom herrn hofg. G. Fintelman	
- 1	. Ueber bie in Garten fultivirten Laurineen von herrn Prof. Dr. Braun	
XI.	Gutachten bes Herrn Dr. Klotzsch über eine durch Herrn Diet in Carlsruhe eingesan	
	fleine Schrift: "gegen bie Rartoffelfrankheit"	
XII.	Mittheilungen über Gemuse- und Gartenbau in Rußland. Bom Hrn. Bar. v. Fölkerfah	
XIII.	Ueber bie Lorbeerbaume der Garten von herrn Prof. A. Braun. Rebst einem Anhan	
	von Herrn Inspektor Bouché	
XIV.	Ueber Phytolacca esculenta, vom herrn Prof Dr. A. Braun	
XV.	Auszug aus ber Berhandlung in ber 286. Sipung, am 26. Oftober 1851	
	Aufstellung von Pflanzen aus dem Ronigl. botanifden Garten (herr Infpettor Bouch	
	und burch herrn Runft- und handelsgärtner Mathieu	
	Berloofung von Pflanzen aus ber Ronigl. Gartner-Lehranftalt, einer Malvafiertraube vo	
	herrn Runft- und Sandelsgärtner Limprecht und eines Bouquete vom herrn Runft- u	
	handelsgärtner Deppe	
	. Bericht bes herrn Borfigenden über finangielle Berhaltniffe bes Bereines	
	Mittheilungen aus ben eingegangenen Zeitschriften	
	. Mittheilungen bes herrn Generalfefretairs über Hohenbergia strobilacea, über bie Baffe	
	pflanzen bes herrn Anight und Perry in Chelfea und aus ber Flore des serres	
-	. Mittheilung bes herrn hofgartner G. Fintelmann über einen Bericht bes herrn Run	
	gartner Gaerdt, bas Gerben hanfener und leinener Gegenstände betreffend	
	. Mittheilung beffelben herrn über Lobbecte	
	. Mittheilung beffelben herrn über Polmaife- oder Circulationsheizung	
XVI.	Die Polmaise-heizung, vom herrn hofgartner G. A. Fintelmann	
XVII.	Auszug aus ber Berhandlung in ber 287. Sigung, am 14. Dezember 1851	
	Aufstellung von Pflanzen aus dem Ronigl. botanischen Garten (herr Inspettor Bouch	
	und burch herrn Runft- und handelsgärtner Mathieu	
	Ueber einen Rolben bes Philodendron pertusum vom herrn Prof. Roch	
	Ueber einen Kürbis vom herrn Dr. Klinsmann in Danzig	
	1. Ueberreichung einer Uebersegung bes Thomas Riverd'ichen Bertes ,,über Dbitbaumgu	*
	in Töpfen", burch herrn von Biebenfelb	
	2. Ueberreichung von Fleischer's "Beitrage jur Lehre von bem Reimen ber Camen" burch t	
	Berfasser	. 103
	4. Bericht über Renanthera coccinea vom herrn Dbergartner Josft in Tetschen	
	5. Bericht über Sarracenien-Rultur von herrn hintert in Chatsworth und Mittheilung	
	barüber vom herrn hofgartner G. Fintelmann	
	6. Mittheilung bes botanischen Bereines in Thorn über feine eigene Birffamteit	
	7. Bericht über bas Guineaforn und über columbischen Mais, über Bohnen und Rartoffel	
	vom herrn Runft- und Sandelsgärtner Krüger in Lubbenau	
	8. Beschluß ber Gesellschaft über ben Etat für 1852	
	and indicated and continuing and a series of the state of	. 400

	Geite
9. Ueber Förderung bes Gartenbaues in ber Umgegend von Berlin, von bem herrn ho	fg.
G. Fintelmann	. 106
10. Bericht Gr. Erlaucht bes reg. Grafen von Stolberg = Bernigerode über bie Frigo	
11. Bericht über das Guineaforn vom herrn Prof. Dr. v. Schlechtendal	
12. Bericht bes laubw. Bereines zu Elbing über Guineaforn und Sechswochenkartoffel .	
13. Bericht bes Grn. Gutsbef. Märker auf Schöneich üb. weißen Mais u. Gechewochenkarto	
14. Bericht bes herrn Runfig. Sannemann zu Roschentin über Kartoffelbau	
XVIII. Ginige Borte, in Bezug auf die Beschleunigung bes Erscheinens ber hefte unferer B	
handlungen. Bom Herrn Hofgartner G. A. Fintelmann	
XIX. Briefliche Mittheilung über Renanthera coccinea. Bon herrn Schlofgartner Joseft .	
XX. Auszug einer brieft. Mittheilung über Sarracenia Bom herrn Universitätig. Sauer .	
XXI. Bericht über verschiedene Bohnensorten von herrn & Krüger in Lübbenau	
XXII. Briefl. Mittheilung bes herrn Rummer über das Wagner'sche Garten-Etablissement in Ri	
XXIII. Bericht über bie Kulturversuche mit dem Guinea-Korn vom herrn Prof. Dr. v. Schlechtenda	
XXIV. Auszüge aus The Gardeners Chronicle, 1851. Bon herrn hofg. G. A. Fintelmann	
XXV. Auszug aus der Verhandlung in der 288. Sitzung, am 1. Februar 1852	
Aufstellung von Pflanzen aus dem Kon. botanischen Garten (Herr Insp. Bouché) und a bem Universitätsgarten (Herr Universitätsg. Sauer)	
Berlosung von Pflanzen aus der Kön. Gärtnerlehranstalt	
Rürbises durch Herrn Insp. Bouché	. 141
Aufstellung von Thonetiketten des Töpfermeisters, herrn Schmidt zu Charlottenburg,	. 142
Die eingelaufenen Zeitschriften	
1. Mittheilung des Kön. Landesökonomie-Kollegiums über die Heilighaltung des Sonntages	
2. Ueber das Erscheinen der Berhandlungen, vom herrn hofg. Fintelmann	
3. Bericht bes herrn Rammerrath Schäffer in Pleg über den bortigen Gartenbau .	
4. Bericht des herrn Regierunger. v. Daum in Stettin über Kartoffelfrantheit und Traubi	
fäule in Oberitalien	. 144
5. Rudaugerung bes herrn Dr. Rlopich über eine dilenische Bohne	. 145
6. Notig über ben Ullucus vom herrn Staater. v. Meyer in St. Petersburg	
7. Mittheilungen bes Lehrers, herrn Gorner, ju Luctau über proliferirenden Bunderweize	
über ben Ginfluß bes Grundftammes auf bas Pfropfreis und über Rartoffelfrantheit,	
wie über eine neue Frühlartoffel	. 145
8. Ueber bie Unwendung bes Lehmes in Bezug auf Rulturen, von dem Behülfen im Roni	gľ.
botanischen Garten, herrn Stange	. 147
9. Bericht bes herrn Prof. Roch über Fleischers "Beiträge zur Lehre vom Reimen".	
10. Ueber bas Samenverzeichniß von Peter Lawson in Edinburgh, vom herrn Prof. Ko	
XXVI. Die Rartoffelfrantheit und Traubenfäule in Dber-Italien, vom herrn v. Daum in Stett	
XXVII. Bemerfungen zu dem Auffate über die Rartoffel- und Traubenfrankheit. Bom Grn. Dr. Rlopf	
XXVIII. Auszug einer Abh. des Herrn v. Mohl über die Traubenfrankheit. Bom Herrn Dr.Klopf	
XXIX. Bemerkungen zu einem Bericht über die Rartoffel- und Traubenfrankheit. Bon herrn hofg.	1 = -
Fintelmann	. 159
XXX. Rotiz über Ullucus. Bon herrn Staatsrath A. Meyer zu St. Petersburg	
XXXI. Ueber die Unwendung des Lehmes bei der Kultur ber Topfpflanzen. Bon herrn F. Stang	
XXXII. Auszug aus der Berhandlung in der 289. Sitzung, am 29. Februar 1832	
Aufstellung von Pflanzen aus bem Ronig. bot. Garten (herr Infp. Bouche) und burch t	
Herren Kunst= und Handelsgärtner Allardt und Deppe	. 166
Rerlofung von Offangen aus ber Conial Gartners Lebranitalt	. 166

MO.2

	Seite
	166
	167
	167
	168
4. Ueber ein Schreiben bes Ministerrefibenten in Bashington, herrn v. Gerolt, über Ber-	
	169
5. Rudaugerung bes Ronigl. Inftitutegartnere, herrn Bouche, über ben Bericht bes Runft-	200
	170
6. Bericht über bie im Garten ber Gartnerlehranftalt angebauten Gewächse. Bom herrn	1.0
	170
	171
	171
	171
10. Bericht über die Temperatur-Verschiedenheiten in den Gewächshäusern v. Brn. Insp. Bouché	172
	172
	173
XXXIV. Heber den Ginflug und Rugen der Temperaturverschiedenheiten auf die Pflanzen der warmen	
	176
	181
	188
	190
XXVIII. Bericht über die April-Ausstellung am 4. April 1852. Bom herrn Insp. C. Bouché .	
XXXIX. Auszug aus ber Berhandlung in der 291. Sigung, am 25 April 1852	196
	196
	196
	198
	198
	194
	198
	199
2. Bericht bes Prof. Reinwardt in Leiben über bie niederlandifche Gartenbaugesellschaft .	199
3. Bericht eines Landwirthes zu Grebenftein über die Kartoffelfrankheit und	199
über die Paftinafwurgel, von dem landwirthich. Bereine ju Cottbus	200
4. Borfchlag bes herrn Grafen v. Biethen, eine Ueberficht ber Ausstellung ichon mabrend	
berselben zu verfassen	200
5. Heber die Birffamteit des Gubener Gartenbauvereins, von bem Borfteber beffelben, herrn	
Oberlehrer Niemann	201
6. Rulturversuche ber Sechewochen-Rartoffel, vom Taubftummenlehrer Berrn Schwier in Soeft	202
7. Neber Ausartung ber Pflangen, vom Lehrer, herrn Gorner in Ludan	202
8. Ueber neue Bemufe, vom herrn Runft- und Sanbelsgartner Rruger in Lubbenau	202
9. Heber eine neue Art von Dbfiftecklingen, Mittheilung ber Dftfeegeitung	202
10. Bericht über die hortenfie, vom herrn Garten-Direftor Manetti in Monga bei Mailand	202
11. Ueber bie Temperatur-Berhaltniffe ber Jahre 1832 und 1852, vom Berrn Rechnungerath	
	202
	203
13. Ueber bie Ruglichfeit ber Spigmans für ben Gartner, vom herrn hofg. G. Fintelmann	
14. Bericht über eine Abhandlung bes herrn Grafen v. Bobrinsty über bie Burgeln und	
ibren Einfluß auf das Blüben	203

		Sell!
XL.	Ueber Ausartung ber Pflanzen. Bom Herrn Lehrer Görner in Lucau	204
XLI.	Bortrag über die Temperatur=Berhältniffe der Jahre 1838 und 1852. Bom herrn Rech=	
		206
XLII.	Ueber bie Berbreitung von Laurus nobilis in Großbritannien. Bon Berrn Dr. Caspary	210
XLIII.	Ueber die Burgeln und ihren Ginfluß auf die Gewächse. Bom Herrn Grafen v. Bobrinsty	
XLIV.		22 0
XLV.	, 0	225
	Aufstellung von Pflanzen aus dem Ron. bot. Garten (herr Infp. Bouch e.)	225
1	. Mittheilung über Gemährung von 200 Thir. jur Auszahlung von Pramien burch bas land-	
		225
2.		22 6
		227
		221
4.	January January January Tanana Sana Sana Sana Sana Sana Sana Sa	00-
		227
5.	6 . 6 . 10 6	227
6.	Das Prämienprogramm für die April-Ausstellung des Jahres 1853	227
7.	. 2 Mittheilungen bes herrn hofg. Fintelmann über holzwert	228
8.		228
9.		
0.		228
VIVI		
		2 30
	Nachtheiliger Einfluß bes Delfarbenanstrichs auf die Erhaltung bes Holzwerks. Bon herrn	0.00
	\$ 10	232
	3	233
XLIX.		233
·L.	Berhandelt in der 294. Sitzung, den 20. Juni 1852	2 39
LI.	Rede am 30. Jahresfeste bes Bereins zur Beforderung des Gartenbaues in den Rönigl. Preuß.	
		240
	Bericht über bie Pflangen=, Blumen=, Gemufe= und Dbft= Ausstellung. Bom herrn Prof.	
	Roch	249
		269
		200
	Berzeichniß der Bibliothek.	A= 4
	Berhandelt zu Meu-Schöneberg in der 295. Sigung, am 25. Juli 1829	
	Aufstellung von Pflanzen aus dem Königl. botanischen Garten (Insp. Bouché) und abge-	
	schnittenen Malven durch herrn Runft- und Handelsg. Deppe	271
	Berlofung von Pflanzen aus bem Garten ber Gartnerlehranstalt	271
		271
1.	. Mittheilungen bes herrn Borfigenben über bie Unterftugung bes landwirthich. Ministe-	
		271
2.	gur during the demand	273
		273
3.	diff.	
4.	from the production and sentences and sentences	274
5.	211. 01. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.	274
6.	the state of the s	274
7.		275
8.	. Ueber 3 Gutachten des Ausschusses für Gemüsebau	276
LV.	Gärtnerische Bereine in den Königl. Preuß. Staaten. Bom hofg. herrn G. A. Fintelmann	277

	Geite
LVI. Auszug aus bem Bericht bes Taubstummenlehrers herrn Schwier in Coeft über bie Seche	
wochenkartoffel	286
I.VII. Ueber mehre neue Gemufe, von ben herren Runft- u. handeleg. Kruger und hofg. Nietne	r 287
LVIII. Außerordentliche Bersammlung am 22. August 1852	
Aufstellung von Pflanzen aus dem Königl. botanischen Garten (herr Inspettor Bouché)	
und eines Bouquete bes herrn Runft- und handelsgärtners Deppe	
Aufschub des zu berathenden Gegenstandes über das Generalsetretariat	291
1. Ueber einen Riefenbovist von Parchwiß	291
2. Ueber ein Bohnen-Sortiment bes Runft- und Hanbelsgärtners, herrn Rruger in Lubbenau	292
3. Debatte über Dolichos sesquipedalis	
6. Bericht über ben Scheidweiler'schen lin royale vom Herrn Kunftg. E. Bouche	
8. Ueber Nußbaum-Aupflanzungen von demfelben	
LIX. Bericht über mehre aus dem botanischen Garten überfendete Leinsaamen. Bon Grn. Rru-	
ger. Mit Gutachten von Herrn C. Bouché	
LX. Bericht über ben Lin royal und über eine neue Samenerbse. Bon Grn. Runftg. E. Bouch	
LXI. Berhandelt Neu-Schöneberg in ber 297. Sigung, ben 28. August 1852	
Aufstellung von Pflanzen aus dem Ronigl. botanifchen Garten (Infp. hert Bouche)	297
Berlofung von Pflanzen aus dem Garten ber Gartner-Lehranftalt	
1. Debatte über eiferne und hölzerne Gemächshäuser	298
2. Ueber Bertilgung der Maulwürfe	
3. Einladung zur 22. Generalverfammlung bes landm. Bereines für Rheinpreußen	
4. Ueber Körbelrüben; Mittheilung bes herrn hofgartner Maper in Monbijou	299
5. Bericht des herrn hofgartner Teichler in Erdmannsborf über 3merg-Anthemis	
6. Einladung zur landwirthschaftlichen Ausstellung in herrenhaufen	300
7. Gutachten über das Krügeriche Leinsortiment, vom herrn Inspettor Bouche	. 300
8. Bericht bes herrn Kunstgärtner Reinecke über Palmenzucht	300
9. Bericht des herrn hofgartner C. Fintelmann über Begetationsperioden verschiedener	
Früchte	
11. Ueber Romenklatur bes Obstes, vom herrn hofgartner G. Fintelmann	
12. Mittel gegen die Gartenschnecke, von bemselben	
XIII. Beitrag zur Rultur ber Rorbelrübe. Bom herrn hofgartner Mayer in Monbijou .	
LXIII. Ueber Palmenfaaten. Bon herrn Runftgartner Reinede	. 304
LXIV. Auszuge aus englischen Gartenschriften. Bon herrn hofgartner G. A. Fintelmann .	. 308
LXV. Berhandelt Deu-Schoneberg in ber 298. Berfammlung, ben 26. September 1852	. 324
Aufstellung von Pflanzen aus bem Ronigl. botanifden Garten (herr Infp. Boude)	
1. Beschenk bes Gartenfatechiomus vom herrn Dber-hofbuchdruder Deder	
2. Ueber bas Kragmeffer, vom herrn hofg. Gello	
3. Mittheilung bes herrn Inspettor Bouche über bas Ausfäen feiner Samen auf Torf	
4. Mittheilung beffelben über die Dauer praparirten Bindfadens	
5. Mittheilung beffelben über bie Berpftanzung bes Papyrus	
6. Bericht bes herrn Kunftgartner E. Bouche über die Rultur bes Anecht'ichen Rartoffel	
Sortiments	. 323
7. Ueber die auf dem Berfuchsfelde ber Königl. Landesbaumschule fultivirten Rartoffeln un über Beifidorn-Arten, vom Generalsefretair, herrn Vrof. Roch	
well Zerhodingarien, bom Chercaletteldir, Betti Prof. Modo.	. 060

	Selle
8. Ueber die Knollenbildung des Phascolus multiflorus, vom herrn Inspettor Bouché	327
9. Ueber einen Kartoffelpilz, vom Herrn Dr. Caspary	327
10. Bericht über die nährende Rraft des Waffers, vom herrn Prof. Schulte Schultenstein	327
11. Ueber Temperatur-Vorausberechnung, vom Herrn Rechnungsrath Schneiber	327
12. Ueber Begutachtung neuer Sommergewächse	328
LXVI. Ueber tropische Orchideen vom herrn Inspektor Bouché	328
LXVII. Bericht über mehre Kartoffelsortimente von dem d. z. Generalsekretaire	330
LXVIII. Ueber die nährende Kraft des Wassers und über künstliche Bewässerung. Bom Prof. Hrn.	
Dr. Schultenftein	340
LXIX. Ueber verschiedene Sommergewächse, von dem d. z Generalsekretaire	357
LXX. Berhandelt Berlin im englischen Hause in ber 299. Sipung am 10. Oktober 1852	362
Aufstellung von Pflanzen durch herrn Runftgartner Nonnekamp, herrn Runft- und han-	
delögärtner Mathieu und Herrn Inspettor Bouché	364
Verloofung von Pflanzen aus der Gärtner-Lehranstalt	364
Herr Registraturrath Fiebig legt das Sekretariats-Umt nieder	364
Die Kommission zur Aufstellung eines Stats für das Jahr 1853	364
1. Ueberreichung von Suot's "Spargelbau" durch den Berfaffer	364
2. Ueberreichung von Roch's "hortus dendrologicus" burch ben Verfasser	365
3. Die Prämie des Herrn Grafen v. Ludner für das beste und wohlfeilste Gemuse	365
4. Mittheilung über den neuen in Beuthen gestifteten Obstbauverein	365
5. Borlegung virginischen Maises durch den Herrn Gutsbesitzer Mäßke zu Geppersborf .	365
6. Borlegung einiger Früchte ber herren Moschkowit und Siegling in Erfurt	365
7. Fortgeseter Bericht über das Guineagras, vom Prof. Dr. v. Schlechtendal	365
8. Bericht des Tuchscheerermeisters Herrn Modro in Driesen über seine Kardenkultur	3 65
9. Circular bes Königl. Landesökonomie-Collegiums über das Befallen der Pflanzen und	200
Debatte darüber	366
10. Ueber Chia, zur Bereitung von Limonade	367
11. Ueber Berlegung der Haupt-Ausstellung, vom herrn Runft- und Handelsgärtner Deppe	367
12. Ueber drei englische Gartenwerke, vom herrn hofbuchdrucker hanel	367
13. Ueber Cucurdita perennis Torr. vom Herrn Inspettor Bouché	367
14. Ueber die Früchte der Cyclanthera pedata Schrad, von demf	367
15. Ueber den Bunsch eines Bortrages über Drainage	368
16. Bewilligung von 100 Thir. für das Generalsekretariat	368
LXXII. Beiterer Bericht über das Guineatorn, vom herrn Prof. Dr. v. Schlechtendal	368
LXXIII. Drei Gartenschriften; vom herrn hofg. G. Fintelmann	$\frac{370}{376}$
LXXIV. Berhandelt Berlin den 5. December 1852 in der 301. Bersammlung	370
Aufstellung von Pflanzen durch den Königl. botanischen Garten (Insp. Bouché), durch die	
Herren Kunst und Handelsgärtner Allardt und Mathieu und durch den Herrn Kom-	376
merzienrath Dannenberger (herr Kunstgärtner Gaerdt)	376
1. Ueber das Reglement zur Benutzung der Bibliothek	376
	3/0
3. Einsendung felbstgezogener Rastanien von Gr. Durchl. dem Grafen von Stollberg=	376
Wernigerobe.	376
4. Ueber Markirung von Zinketiquetten, vom Herrn Rektor Winter zu Lippehne	376
Jan 1 - Things the Street Stre	377
	377
o. Were unterlanded differentials opin Sterry Sola. W. Killerman	911

and the second s	Zeite
9. Neber Zea odontosperma; vom Herrn Kunsig. Gaerdt	. 377
10. Ueber Ananas vom herrn hofg. hemvel u. herrn Runft- und handeleg. Limprech	t 377
11. Ueber bie Garteninstrumente der herrn Ditt mar in Beilbronn vom hrn. Insp. Bouch	377
12. Bericht über Borausberechnung ber Temperatur; vom herrn hofrath Schneiber .	. 378
13. Ueber ben Gebrauch mehrer Garteninstrumente; vom herrn hofg. G. Fintelmann	. 378
14. Ueber die Biftoriapflanze des bot. Gartens, vom herrn Prof. Dr. Braun	. 379
15. Fragefasten	. 378
LXXV. Bortrag über Drainage, rom Birfl. Geh Kriegerathe herrn Mengel	. 378
LXXVI. Bier Gate-Bertzeuge. Bom herrn hofg. G. Fintelmann	. 382
XXVII. Berhandelt Berlin ben 9. Januar 1853, in der 302. Berfammlung	. 384
Aufstellung von Pflanzen aus dem Königl. bot. Garten (herr Infp. Bouche) und bei	3
Herrn Kunst- und Handelog. P. Fr. Bouché jun	. 384
Verloofung von Pflanzen aus dem Garten der Königl. Gartner-Lehranstalt	. 384
1. Ein Circular zur Errichtung eines Lesezirkels	. 384
2. Schreiben der Königl. Akademie der Kunfte	. 384
3. Ernennung einer Kommiffion für eine Gemuse- und Obstausstellung	. 385
4. Erweiterung des Ausschuffes für Gemüsczucht	. 355
5. Der Etat für bas Jahr 1853, vorgetragen von bem herrn Regierungsrath hender	. 355
6. Ueber die Königl. Gartner-Lehranstalt	. 355
7. Einsendung von Karden durch den Tuchscheerermeister herrn Modro in Driefen	. 385
8. Bericht bes herrn Runftg. hannemann über bie Rultur feiner Kartoffeln	. 356
9. Berichte des Ausschuffes über ein Mittel gegen die Kartoffelfrantheit vom herrn I	r.
Maug in Eglingen und über Gemufe bes herrn Kruger in Lubbenau	. 386
10. Bericht bes Ron. Dbergartners, herrn Barnad, über bie Riefenmöhre	. 386
11. Ueber Papier aus Fichtenholz, vom Herrn Prof. Göppert	. 386
12. Antrage bes Herrn Prof. Göppert und des Generalsekretairs	
13. Debatte über Dicentra, Diclytra und Dielytra	
14. Erweiterung der Beobachtungen über die verschiedenen Begetationszustände	
The state of the s	m 359
, and the conjunction of the con	
Polizeipräsidiums über den Berliner Straßenschnut	
18. Fragekasten	. 391
20. Die aufgenommenen Mitglieder des Jahres 1852	. 391 . 392
XXVIII. Rotizen über einige Begetationsperioden verschiedener Früchte und Gemufe, vom herrn ho	
gärtner Fintelmann	
LXXIX. Bericht über einige Gemufe, vom herrn Kunft- und handelog. Aruger in Lubbenau, nel	. 383
gutachtlichen Aeußerungen	
LXXX. Ueber bie Ruftur ber weißen Riesenmöhre, vom Beren Runft- und Sandelsgärtner Aruge	. 004
Rebst Zusägen des herrn Dbergartner Zarnad in ber Mon. Landesbaumschule	
LXXXI. Lodoicea Seychellarum Lab. auf ben Infeln ihrer Heimath, vom Hrn. Joh. Nietner auf Ceyli	
XXXII. Auszüge aus Gardener's chronicle. Bom Herrn Hofg. G. Kintelmann	
The same and control of the same species of the same in the same same and the same same and the same same same same same same same sam	400

Verhandlungen

bes Bereins

zur

Beförderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

3wei und vierzigste Lieferung.

	4			
-				
•		∢ε		

Verhandelt Berlin, ben 22. Juni 1851,

im Königlichen Afabemie-Gebäude, am 29sten Jahresfeste bes Vereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königlich Preußischen Staaten.

Nach dem Schlusse der vom Hofgärtner Herrn G. Fintelmann, in Vertretung des Diretstors, in öffentlicher Sitzung gehaltenen Festrede, zogen die stimmfähigen Mitglieder des Vereins, Behufs statutenmäßiger Wahl des Vorstandes für das nächste Gesellschaftsjahr, in das Sitzungsstimmer der Königl. Akademie der Wissenschaften sich zurück.

Der Vorsitzende eröffnete der Bersammlung die durch das Ableben des Geheimen Medicinal-Naths, Prosessors Dr. Link, eingetretene Nothwendigkeit der Wahl eines neuen Direktors, mit hindeutung auf die wesentliche Förderung der Zwecke des Vereins, die in der doppelten Stellung des Verstorbenen als Direktor des botanischen Gartens und als Direktor des Gartenbau-Vereins gelegen.

Der Borstand habe baher, in Ausübung seiner statutenmäßigen Obliegenheit, es für seine Pflicht gehalten, im Interesse bes Bereins ben vom Staate berusenen amtlichen Nachsolger Lint's auch zum Direktor bes Gartenbau-Bereins in Borschlag zu bringen, wogegen er keine Beranlassung gefunden, für die übrigen Stellen im Borstande andere als die bisherigen Personen vorzuschlagen, ohne badurch der freien Wahl der Gesellschaft irgendwie vorgreisen zu wollen.

Nach dieser Einleitung und nachdem auf Erfordern der Sekretair den auf die Wahl bestüglichen S. 28 der Statuten vorgelesen, veranlaßte der Vorsitzende die Vertheilung der Wahlszettel und ersuchte die Herren:

Geheimen Legations-Nath von Olfers, Hofgärtner F. Fintelmann, Handelsgärtner Lorberg,

bas Strutinium zu machen.

Das Ergebniß mar:

Davon lauteten 81 Stimmen auf bie Wahl bes zum Direktor in Vorschlag gebrachten Hern Prosessor Dr. Braun, bei Bestätigung ber übrigen bisherigen Mitglieber bes Vorstandes, mit nur wenigen abweichenben Stimmen, wie hier proklamirt worben.

Geschl. w. v.

von Olfers. H. Lorberg. F. Fintelmann.

II.

Fest=Rede

bes herrn hofgartner G. A. Fintelmann, in Vertretung bes Direktors, gesprochen am 29sten Jahresseste bes Vereins zur Beförderung bes Gartenbaues in den Königl. Prenßischen Staaten, am 22sten Juni 1851.

Meine Herren!

Bei ber andauernden, leider während der Vorbereitungen zu einer Badekur die größte Schonung und Ruhe fordernden Kränklichkeit des ersten Stellvertreters, liegt mir ob, Ihnen Bericht zu erstatten über das, was seit Jahresfrist den Berein betroffen, und anzudeuten, wie er wirksam gewesen. —

Möge bas Schmerzliche vorangehen, biesem bas Ungunstige fich anreihen, bann bas Erfreuliche folgen, um baran belebente Soffnungen für bie Zufunft zu knupfen.

Wenn schon, wie am vorigen Jahrestage, mit bereckter Zunge geschildert, die Weben ber Beit auch ben Gartenbau-Verein nach 28jährigem gebeihlichen Wirken, empfindlich berührten, so traf ihn seitbem boch ein noch härterer Schlag.

Lint's unersetzlicher Verlust schlug bem Verein bie tiefste Bunde, an ber er zu verbluten Gefahr laufen konnte, hatte nicht ber liebend mächtige Geist bes Geschiedenen uns allen vorgeschwebt und uns erkräftigt zum sesten einigen Zusammenhalten in thätiger Verfolgung ber Vestrebungen, die bis dahin leitend waren beim ersolgreichen Fortschreiten.

— Seinem Gebächtnisse ward in ber Sitzung vom 26sten Januar b. J. gebührend gehulbigt und unserer gerechten Trauer Worte gegeben, welche die Verhandlungen des Vereins auch ben fern wohnenden Mitgliedern zutragen werden. —

Den Personalstand anlangend, so betlagen wir ben seit bem vorigen Jahredseste erfolgten hintritt von 8 Chrenmitgliedern, 4 korrespondirenden und 8 wirklichen, zusammen 20 Mitgliedern; unter ihnen:

Fürst Wittgenstein. Wenn auch am perfönlichen Erscheinen in den Versammlungen behindert, nahm er doch lebendigen Antheil an unserer Wirksamkeit. —

Dietrich, Dr. und Professor ber Botanik in Gisenach, ein Restor ber Wissenschaft, allbekannt burch ben großen Umfang seiner schriftstellerischen Thätigkeit im Gebiete bes Gartenbaues.

Kunge, Dr. und Professor ber Botanit in Leipzig, ber, erst seit wenigen Sahren uns als Chrenmitglied angehörend, nur furze Zeit seine Theilnahme fur uns bethätigen konnte.

Hornschuch, Dr. und Professor ber Botanit in Greifswald, der bem Verein f. 3. ein reges Interesse gewidmet.

Lessing, Justiz-Kommissarius, unser um die Tagesliteratur verdienter Mitbürger, bessen weit verbreitetes und ältestes Tagesblatt Berlins, dem Vereine stets bereitwillig seine Spalten össnete. In anerkennender Dankbarkeit wollen wir sein Andenken bewahren. — Wir dürsen in gleichen Gesühlen auch noch eines dahingeschiedenen Freundes gedenken, eines Mitbegründers des Vereins, dessen Theilnahme uns immer begleitete, ihn oft in unsere Versammlungen führte, dessen Verse unsere Feste erheiterten: des würdigen Greises Bornemann, s. 3. Generals Lotterie-Direktor. —

Dem Vereine sind im verflossenen Jahre beigetreten: 28 hiesige, 8 auswärtige, also 36 Mitglieder.

Alle andern, ben Personalstand betreffenden Zahlen,*) werden die Verhandlungen mittheilen, und Sie daraus ersehen, daß die Theilnahme an dem Vereine im Zunehmen, dessen Steigerung zu fördern wir nach Kräften, jeder einzeln, bemüht sein wollen. —

In engster Verbindung mit bem Personalstande stehen

die Raffenverhältniffe.

Sie sind vorschriftsmäßig durch den außerordentlichen Ausschuß für die Nechnungsangelesgenheiten des Vereins revidirt und richtig besunden worden. Den Mitgliedern des gedachten Ausschusses ist der Verein für ihre zeitraubende Bemühungen dankbar verpflichtet und dem Schahmeister wird hiermit die Decharge ertheilt.

Die genaueren Zahlen*) werden auch hier die Verhandlungen enthalten, und indem ich diese Ihrer schärssten Aufmerksamkeit empsehle, glaube ich mich jetzt auf die Mittheilungen der wichstigken (rund gegeben,) beschränken zu dürsen.

^{*)} Diefe Bahlen werden aus in bem Protofoll ter Juli-Berfammlung 1851 gu erfebenden Grunden fortbleiben.

für unsere Berhandlungen anspornen, die, wie Sie ersehen, nicht bloß gebruckt, sondern auch gelesen werden.

Svann gelang es, ber praktischen Wirksamkeit bes Bereins unbeschabet, burch möglichste Sparsamkeit in allen Verwaltungszweigen, die zur Verfolgung unserer Bestrebungen unerläßelichen Ausgaben mit den verminderten Sinnahmen in ziemlichen Sinklang zu bringen, und dies bei Verwendung von 342 Thlr. auf Prämien, 400 Thlr. auf den Institutsgarten und die Gärtnerlehre Anstalt in Schöneberg, 439 Thlr. auf die Kosten für das letzte Jahressest, 539 Thlr. auf die Verhandlungen, die von unserer Thätigkeit Runde geben und den Kitt bilden, für die weitverzweigten auswärtigen Verbindungen mit 101 Vereinen und Gesellschaften die verwandte Zwecke verfolgen. Seit dem letzten Jahresseste erschien die 40ste Lieserung; die 41ste verläßt nächstens die Presse, und wird unsere Arbeiten von da ab die zum heutigen Tage umfassen.

Neben ber Deckung ber für 1819 aus ben Fonds für 1850 vorgeschossen 161 Thr. 6 Sgr. 6 Pf. bedurfte es zur Bestreitung der nothwendigsten Ausgaben für 1850 zwar noch eines Zuschusses, doch verminderte er sich auf 116 Thr. 15 Sgr. 1 Pf. aus ben laufenden

Mitteln.

Der Schatz blieb in feinem Bestande von

4100 Thir. in Staatsschulbscheinen und

50 = Prämienschein

Summa 4150 Thir. unberührt und ber Abschluß für bas laufende Jahr bis Ende Mai ergiebt:

in Einnahme . . . 1925 Thr. 6 Sgr. — Pf. in Ausgabe . . . 921 = 12 - 7 - Bestand von 1003 Thr. 23 Sgr. 5 Pf.

ber allerdings burch die Kosten bes heutigen Festes beträchtlich beansprucht wird. Wir werben aber gern und freigebig diese Opfer barbringen, weil sie wesentliche Mittel zum Zwecke.

Die Ausstellungen, mit benen ber Berein bei seiner Gründung vor nun 29 Jahren 3usnächst hervortrat, sind es unstreitig, die von vorn herein den größten Impuls gaben 3u dem hentigen Aussichwunge der Gärtnerei, und vor Allem badurch, daß sie zur Nachfolge und darin zum Wetteiser unter einander führten. So vervielfältigten sich die Punkte, von denen die gleiche Wirkungauf immer engere Rreise, auf immer speciellere Zwecke, und badurch um so wirksamer ausging.

Bewist haben wir die bedeutende Berminderung der Jahl unferer Mitglieder zum großen Theil dem Entstehen anderer Bereine guzuschreiben.

Die Zahl bieser aber und bie ihrer Mitglieder, sind so groß, baß die fleine Berstimmung welche wir empfinden bürfen über unsere Berluste, mehr benn verschencht wird durch die große Freude über den Gewinn, der dem Gartenban überhaupt in Folge unserer Auregung erwachsen. Die Wirtungen des angeregten Wetteisers dis in die weitesten Areise ist ebenso unberechenbar, wie angenfällig. Wir baben burch bestimmte Forderungen an die Aussteller in unseren Programmen dahin gewirft, daß an die Stelle der sonst allein beliebten Sammlungen (Kollestionen) Auswahlen (Selektionen) erstrebt wurden, die, wenn sie sich auf Formverwandschaften, Familien oder Gattungen richten, die Entdeckungsreisen; wenn auf Sortimente, die sorzsame Jüchtung in

immer neue Bahnen trieben und ben Verkehr, wie zugleich die Liebhaberei, in erstaunlicher Weise

wachsen machen. -

Wir haben weiter die Einzelkulturen angeregt, beren Gelingen zur Folge gehabt, daß die Pflege der kleinen Pflanzen in Menge und die Vervollkommung so überallhin sich verbreitet hat, daß die Vergleichung von Sonst und Jetzt dem Ange entzogen, der Erinnerung allein überantwortet worden. — Mittelbar ist aber darans noch ein viel größerer Gewinn und eine weitareisende Belebung unseres Faches als Gewerbe erwachsen. —

Der Lurus fann nie etwas anderes wollen, als sondern, unterscheiben. Ann ber Gartner Pflanzen erzieht, so groß, vor Allem aber auch so auspruchevoll, daß nur ber Reiche ihnen Dbbach geben fann, wendet ber die Civilization gebahrende und ernahrende Lurus ber Reichen, fich ben Pflanzen zu. Die Pflanzen, die ber Gartner zu seiner Freude burch Jahre gepflegt, ober, weil er sie nicht verwerthen konnte und boch nicht verstoßen wollte, in Liebe gehegt, sie werden nun gesucht, wandern in die weiten und hohen Ranne der Winter= und Palmenhäuser zu ben reicheren Freunden. Und wer find die reichsten dieser reicheren Freunde? Welche die warmsten? Die Fabrikenbesitzer, Die Industriellen! - Gin bedeutungsvolles Beichen ber Beit. - Sie suchen jett bei prächtigen Pflanzen bie Erholung, Die Die prächtigen Gale allein ihnen Sie, die Industriellen, find es, die burch ihr Singutreten von Reuem ben Betteifer erweckt, ber unter ben alteren grundbesitzenden Gonnern unserer Lieblinge in Schlum-Diefer Wetteifer macht überall Sandelsgärtnereien entstehen und blüben, mehrt und sichert bie guten Aussichten bes tüchtigen Gartners. - Das sind Wirkungen ber Ausstellungen. — Durfen wir ba nicht unseres Wirkens uns freuen? Durfen wir barauf nicht bie Hoffnung bauen, daß wir, auf bem Knotenpunkte von 5 Gisenbahnen, diesen mächtigen Sebeln alles Verkehrs und aller Forderung, wir weit hinwirken, so auch von weit her in gesteis gertem Maaße Unterstützungen und Sülfe sich uns zuwenden werden?

In der unter Mit-Obhut des Bereins stehenden Königlichen Gärtner-Lehranstalt erhalten 21 Böglinge Unterricht, und zwar zählt die erste Stufe: 10, die zweite 3, die drittte 4, die vierte ebenfalls 4. Sie treten mit wissenschaftlichen Kenntnissen und mit technischen Fertigkeisten ausgerüstet, zu allseitiger Ausbildung vorbereitet, in die Praxis der Gärtnerei.

Das zweite, ber Mit-Obhut bes Vereins anvertrante Institut, ist die Königliche Landes-Baumschule, über beren Thätigkeit im verslossenen Jahre ber Bericht den Verhandlungen beisgegeben wird.

Nun unsere Wälber verschwunden, ihr Schutz dem Ackerban fehlt und ihm wieder gegeben werden nuß, wenn unsere Fluren nicht zu Wisten werden sollen, ist's von gewichtiger Bedeutung, daß schnell großartige Pflanzungen mit erschwinglichen Mitteln ausgeführt werden können, und nur eine auf sestem Grunde ruhende nicht private Anstalt, wie die Landes-Baumschule, kann es sich zur dauern den Ausgabe machen, große Massen zu (wie für jene Unternehmung nothwendig) möglichst niedrigen Preisen zu liesern, und in einem Umfange, wie erforderlich, um solche Anlagen auch nur beginnen zu können. — Bon nicht minderer Bedeutung für den Ausschwung der Gärtnerei als Kunst ist, daß die öde weite Feldmark in einen Park verwandelt wird. Die Wirkung dieser

Wanbelung ist unansbleiblich bie, daß die Nachfrage sich steigert, sodann die Steigerung stetig wird, und nun andere Baumschulen entstehen werden, wie schon entstanden und leichter benn sonst zu begründen, da die Landes Baumschule Sämlinge zu hunderttausenden billig verkauft, also dem neu entstehenden Konkurrenten 2 und 3 Jahre neidlos zu Gewinn giebt. —

Nach ben Waldbäumen werden auf geschütztem Saume die feineren Gehölze gepflanzt, die in gesonderter Pflege besser gedeihen, als in einer umfangreichen Wald- und Park-Gehölzschule, also bei den kleineren Baumschulbesitzern, wenn sie sich deren Anzucht widmen, vorzüglich dort

erfragt werben muffen und werben.

Die Königliche Landes-Baumschule ist nun, nach 27jährigem Bestehen, in der glücklichen Lage zur Förderung von heckenanlagen und zahlreicher kleiner Obstbaumpflanzungen, durch freigebige Spenden an Undemittelte, zu wirken. Bisher suchte sie dem entstehenden Bedürfnisse zu genügen, von jetzt an wird sie es überall zu wecken suchen, und so eine weitere Saat streuen zu noch vielen Baumschulen, die nun nächste ihrer Ausgaben.

Solche Thatsachen gestatten freudige Hoffnungen. Mögen sie alle in Erfüllung geben.

III.

Notizen

über ben Betrieb ber Königlichen Landes-Baumschule in bem Verwaltungs-Jahr 1850 bis 1851. *)

```
Der Debit an Produktionen der Landes-Baumschule für das Verwaltungs-Jahr pro 1850-51
beträgt:
             3,012 Schock 2-3 jahr. Wehölz-Pflanzen biv. Art und
                  145,285 Stud Gehölze biv. Art.
                         Darunter sinb:
               463 Schod Obst-Wildlinge,
                           Maulbeerbaum-Sämlinge.
               238%
             2,310
                           Gehölz=Gämlinge.
             3,012
                     Schod.
                    16,781 Stud Dbftbaume,
                                 Maulbeerbäume (ftarte),
                     3,412
                   125,092
                                 Gehölze und Bäume.
                   145,285 Stud und beträgt die Gesammt-Studgahl, welche die Auftalt pro
1850 bis 1851 abgegeben hat:
     326,005 Stud und ber Gesammtwerth bafür 11691 Thir. 14 Sgr. 5 Pf.
         Sierbei find betheiligt:
       25 Aftionaire I. Rlaffe mit
                                                  . 8,101
                                                                14
       74 Alttionaire II. -
       diverse Private .
                                                  . 2,950
                                       In Summa 11,691 Thir. 14 Sar. 5 Vf.
```

^{*)} Sinfichtlich ber Ueberficht bes Raffen - und Bermögend-Bustantes bes Bereins wird auf bas Protofoll ber Juli-Berfammlung 1851 hingewiesen.

Der Gartenban-Berein hat für Rechnung ber bei ber Landes-Baumschule gezeichneten Altie, nach beigefügtem Berzeichniß, zu gemeinnützigen Zwecken an diverse Bereine und Privaten verwendet:

19 Schock 245 Stück im Werthe von 38 Thir. 12 Sgr. 6 Pf. Außerdem sind 80 Schock 2522 Stück Obstbäume, Obststräucher und Gehölze an die in der Anlage näher specificirten mildthätigen Austalten, Prediger und Dorfschullehrer unentgeldlich abgegeben, deren Werth sich auf 287 Thir. 13 Sgr. 7 Pf. herausstellt.

Eben fo find, wie immer, fehr bedeutende Quantitäten Coelreifer unentgefolich verabfolgt.

Die auf bem Vorwert Alt-Geltow in's Leben gerusene Baumschule ist nunmehr, nachsem auch die Amts-Gebäude in Besitz genommen sind, als ein abgeschlossenes Ganze anzusehen, und umfast dieselbe jetzt ein Areal von 180 Morgen, wovon eirea 146 Morgen bereits in Kultur sind. Lage und Boden lassen nichts zu wünschen übrig und sind die darin ausgepflanzeten Obst- und Schmuckbäume, Gehölze, Obst- und Gehölz-Sämlinge in üppigster Vegetation. Die Anstalt kann ben größesten Anforderungen genügen.

Der biedjährige, untenstehend näher nachgewiesene Debit gehört, trotz ber burch ben anhalstenden Frost erst spät eintretenden Versendungszeit zu den bedeutenderen, und haben auch in biesem Frühjahr die Königlichen und Prinzlichen Anlagen den größten Theil herbeigeführt.

An Aftionaire sind im Laufe des Verwaltungsjahres hinzugetreten:
1. Staffe 2
II. Rlaffe 27.
Seit bem Bestehen ber Unstalt bis zum 31. Mai 1851 find an Altien aller Klaffen gezeichnet:
a) 1. Klasse 41,370 Ther.
b) II. =
c) III. =
in Summa 148,056 Thir. 14 Sgr. 5 Pf.
hiervon ab, burch Tod ausgeschiedene Aftionaire 4,560 = 7 = 6 -
= 143,496 Thir. 6 Ear. 11 Vf.
Der General-Abschluß pro 1819-50 weist seit bem
Bestehen ber Anstalt einen Debit von
nach. Hierzu kommen noch abgegebene Gehölze pro 1850-
51 mit
Ergiebt eine Gefammt-Cinnahme von 151,570 Thir. 6 Ggr. 8 Pf.
Hierauf find bis ultimo September 1850 an Aftien Bei-
trägen eingegangen 136,425 Thir. 5 Sgr. 7 Pf.
Desgleichen vom 1. Det. 1850
bis 31. Mai 1851 7,073 = 1 =
143,498 = 6 = 7 =
und es freditirt mithin die Anstalt ben Aftionairen noch die
Summe von
Cans Couci, ben 10. Juni 1851. Königl. Lantes-Baumschule.

Lenné.

IV.

Bericht

über bie beim 29sten Jahresfeste bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten am 22sten Juni 1851 stattgehabte Ausstellung.

Vom

Beneral=Gefretair bes Bereins, Berrn C. Bouché, Inspettor bes Konigl. botanifchen Gartens.

Der vorliegende Bericht hat den Zweck sowohl den auswärtigen gechrten Mitgliedern und Freunden des Bereins mit dem Zustande des Gartenwesens unserer Umgegend bekannt zu machen und gleichsam Rechenschaft über die Thätigkeit des Vereins an seinem Centralpunkte zu geben, wie auch für künftige Zeiten in statistischer und historischer Hinsicht als Anhalt zu dienen, denn es ist nicht uninteressant, frühere derartige Berichte mit denen der letzten Jahre zu versgleichen, indem man darnach am besten ermessen kann, welche Fortschritte die Gartenkunst hier gemacht hat.

Die letzte Ausstellung bes Bereins am 22sten Juni 1851 stand allen früheren, selbst den besten, würdig zur Seite, und überragte diese in mancher Hinsicht, denn eine große Zahl von Gegenständen war in größerer Vollkommenheit als früher zur Schau gestellt. Was den Gesichmack der Ausstellung malerischer Gruppirungen betrisst, so war dieser im Allgemeinen ein vollendeterer zu nennen, so daß dem ausmerksamen, unpartheiischen Beschauer das unermüdliche Streben unserer Gärtner nach einem höheren Ziele, so wie ein Fortschritt in der Gartenkunst nicht entgehen konnte.

Auch von außerhalb hatte sich eine Betheiligung durch die That in höchst erfrenlicher und sehr dankenswerther Weise durch die reichen Sendungen schöner Pflanzen aus den Gärtnereien des Herrn Grasen von Thun in Tetschen durch dessen Obergärtner Herrn Josef und des Herrn H. Böckmann in Hamburg kund gegeben.

Die summarische Uebersicht bes Berichts ergiebt, baß 60 Einsender 3247 Pflanzen, versichiedene Gomuse, Früchte, Bouquets n. s. w. beigebracht hatten und die Ausstellung 110 Rumsmern enthielt, welche bas Preisrichteramt zu benrtheilen und zu prüsen hatte. Unter obiger

Bahl von Pflanzen befanden fich 76 neu eingeführte (62 wirkliche Arten und 14 Barietäten), 15 neue eigene Buchtungen und 44 Rulturpflanzen.

Horsentlich werden die geehrten Mitglieder mit berselben Theilnahme die Bestrebungen bes Bereins anch sernerhin sördern helsen, und nicht entmuthigt werden durch die traurigen Ersgebnisse, welche wenige Tage nach dem harmlosen Feste der Jahresseier entdeckt wurden, manchen treuen Anhänger des Bereins auf das Tiesste entrüsten und betrüben mußten, und die Eristenz einer so ehrenwerthen Bereinigung wie der Gartenbau-Berein wiederholentlich bedrohten, sedoch waren schon nach einigen Monaten alle Besorgnisse geschwunden, durch Nath und That so wie durch ausopsernde Hingebung vieler hiesiger Mitglieder die Angelegenheiten des Bereins so weit geordnet, daß jest mit Zuversicht ausgesprochen werden kann, daß das Fortbestehen des Bereins in keiner Weise gefährdet ist, sondern die begonnene Neorganisation und der gute Wille der Berwaltung zu neuen Hossmungen eines gedeihlichen Wirfens im hohen Grade berechtigt.

Es hatten eingefandt:

A. Reue Ginführungen.

a. Reine Urten.

- 1) Herr C. Bonché, Inspettor tes Königlichen betanischen Gartens bei Berlin: Begonia princeps, Beg. Sp. ex Brasilia, Araucaria Bidwilli, Heliconia superba, Acacia argyrophylla, Franciscea confertislora, Ferdinandia superba, Crescentia macrophylla, Boronia Mollini, Calceolaria grandis und sessilisolia, Rogiera Roeszlii, Hillia brasiliensis, Gastrolobium Senkeianum, Hovea serruginea, Hymenocallis mexicana, Solanum crinitum, Veronica Andersoni, Columnea aureo-nitens und Lobelia nicotianaesolia.
 - 2) Berr Dannenberger (Runftgartner Berr Gardt): Adamia versicolor
- 3) Herr C. Krüger, Runste und Handelsgärtner in Lübbenau: Gnaphalium eximeum, Schizanthus Sp. aus Chili, Cenia pruinosa, Arctotes breviscapa, Platystigma lineare, Heliophila dissecta, Trifolium aurantiacum, Chrysocephalum arenarium und 2 noch unbestimmte Podolepis aus Port Abelaide.
- 4) Herr & Mathieu, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin: Achimenes sp. Warscewiecz, Adhatoda aenea, Pandanus javanicus sol. variegatis (Pand. variegatus) und Phrynium zebrinum.
- 5) Gerr Nauen, Fabritbesitzer in Berlin (Aunstgärtner Gerr Gircout): Weinmannia earipensis, Fuchsia nigricans, Bejaria densa, Selaginella caesia arborea.
- 6) herr Th. Nietner, Mönigl. hofgartner zu Schönhausen bei Berlin: Victoria regia und Nymphaea micrantha.
- 7) Şerr Selle, Münigl. Şefgärlucr zu Sanöfouci bei Petöbam: Aglaonema robustum, Sciadophyllum pulchrum, Philodendrum asperatum, Ph. bipinnatifidum, Caladium nymphaefolium, Heliconia Sp., Philodendrum cordifolium, Monstera cannaefolia, Phyllartron Bojerianum, Scindapsus pinnatifidus, Phrynium violaceum, Colocasia indica, Anthurium Galeottianum, Vitis velutina, Bougainvillea grandis, Parrotia persica, Aralia ferruginea, Agave Sp., Cavallium cocconcurum, Alstonia scholaris, Pentinectitia glauca.

b. Spielarten und Sybriben.

- 8) herr Craß, Kunft= und handelsgärtner in Berlin: Reseda odorata grandislora.
- 9) herr Dannenberger (Runft- und handelsgärtner herr Gaerdt): Achimenes Boothii und Rinzii, Pelargonium Fancy delicatum.
- 10) Herr C. Rrüger in Lübbenau: Lobelia ramosa rosea, Nycterinia selaginoides var. lilacina, Wahlenbergia gracilis stricta und W. grac. capillaris.
 - 11) Berr & Mathieu: Pelargonium Fancy pictum.
- 12) herr Nauen (Runstgärtner herr Gireaud): Fuchsia corymbislora alba, Pelargonium Curiosity Clown, P. Fancy Marion und Exquisite.
 - 13) herr Th. Mietner: Erica Sprengelii.

B. Neue eigene Züchtungen.

- 14) herr hinrich Boeckmann, Kunst = und handelsgärtner in hamburg: 3 Calces = Iarien = Sämlinge, Petunia hybr., Cleopatra und Gipsey.
 - 15) Berr Crag: eine Gloxinia.
- 16) herr L. Mathien: 3 verschiedene Sorten perennirender Paonien, 1845 aus bem Samen erzogen.
- 17) herr Th. Nietner: 3 Calceolaria hybrida hieroglyphica in verschiedener Farbe und Zeichnung.
 - 18) herr Pascal (Aunstgärtner herr Burchardt) in Pankow bei Berlin: 2 Petunia.
- 19) herr Ang. Nichter jun., Kunft = und Sandelsgärtner in Potsbam: eine Verbena genannt "Schöne von Potsbam", von ber Verb. Hookeri und Beauty suprema gezüchtet.

C. Gigene Kulturen.

- 20) Herr J. Allardt, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin: Erica pendula 2' 3" breit, 2' hoch, Gefäß 1' 2".
- 21) Herr Hinrich Boeckmann, Kunste und Handelsgärtner in Hamburg: Epacris miniata 1' 10" breit, 1' 8" hoch, Gefäß 1'; Helipterum sesamoides purpureum grandislorum 2' 2" breit, 2' 2" hoch, Gefäß 11"; Boronia denticulata 2' 9" breit, 2' 8" hoch, Gefäß 9".
- 22) Herr E. Bouché (Königl. botan. Garten): Nepenthes destillatoria 2' breit mit 10" langen Schläuchen, 4' hoch, Gefäß 8"; Phaenocoma prolifera (Helichrys. polifer.) 1' 6" breit, 1' 6" hoch, Gefäß 9"; Thunbergia alata (Spalier) 4' 6" hoch, 3' breit, Gefäß 10"; Artocarpus imperialis 3' 6" breit, 6' 6" hoch, Gefäß 10"; Begonia ramentacea major 2' breit, 1' 6" hoch, Gefäß 7".
- 23) Horr D. Bouche, Kunft- und Handelsgärtner in Berlin: 2 St. Hydrangea hortensis 2' 6" breit, 3' hoch, Gefäß 9".
- 24) Herr Dannenberger (Kunftgärtner Herr Gaerdt): Tropaeolum edule 18" breit, 2' 2" hoch, Gefäß 8"; Clerodendron Kaempferi 3' breit mit einer 1' hohen und eben so breiten Blüthemispe und 15" breiten Blättern, 4' 6" hoch, Gefäß 10"; Gloxinia caulescens formosa 2' breit, 1' hoch, Gefäß 9"; Gloxinia candida major 1' 8" breit, 1' hoch, Gefäß 8"; Adi-

antum cuneatum 2' 8" breit, 1' 3" hoch, Gefäß 10"; Pelargonium Anass 1' 3" breit und eben fo boch, Gefäß 10".

- 25) Herr G. A. Fintelmann, Königl. Hofgärtner auf ber Pfaueninsel bei Potsbam: Asplenium Nidus 2' 4" breit, 2' hoch, Gefäß 1'; Gardenia radicans 2' breit, 10" hoch, Gefäß 10" breit.
- 26) Her Franz Joset, Gräslich von Thunscher Schloßgärtner zu Tetschen in Böhmen: Nepenthes Rasslesiana 1' 6" breit, 1' hoch, Gesäß 1' 3"; Maxillaria tetragona 2' breit, 8" hoch, Gesäß 1' 3" breit; Maxillaria tennisolia 2' 2" breit, 1' 2" hoch, Gesäß 1' 4".
- 27) Herr Krausnick, Königl. Hofgartner im Neuen Garten bei Potsbam: 2 Stück Erica cylindrica carnea 2'2" breit, 1'3" hoch, Gefäß 1'; Fuchsia syringaeslora 2'6" breit, 3' hoch, Gefäß 9"; Campylobotris discolor 10" breit, 8" hoch, Gefäß 7"; Polygala latisolia 2'6" breit und eben so hoch, Gefäß 1'.
- 28) Herr J. E. S. Limprecht, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin: Pelargonium Allarm 2' 3" breit, 3' hoch, Gefäß 7"; Celosia cristata 1' 2" breit mit 8" breitem Kamme, 1' 4" hoch, Gefäß 6"; Vinca rosea 10 Jahr alt mit 1" starkem Stamme, 1' 6" breit, 2' hoch, Gefäß 8".
- 29) Herr L. Mathieu: Pteris vespertilionis (aurita) 5' breit, 3' hoch, Gefäß 1' 3"; eine einfährige Pflanze einer Pteris als Ampelpflanze benutt 3' 6" breit.
- 30) Herr Mosisch in Treptow bei Berlin: 6 Stud Citrus sinensis 1' breit, 2' hoch, Gefaß 7".
- 31) Herr Nauen (Kunstgärtner Herr Gireaud): Artocarpus imperialis 4' 6" breit, 7' hoch, Gefäß 1' 6" breit; Erica Massoni major 1' 2" breit, 1' 2" hoch, Gefäß 7"; Sphenotoma gracile 1' 8" breit, 1' 3" hoch, Gefäß 8"; Pelargonium Fancy Champion of Devon 2' breit, 1' 8" hoch, Gefäß 1' 2".
- 32) Herr Ditwald, Runft = und Handelsgärtner in Berlin: Hydrangea hortensis 2' breit, 2' boch, Gefäß 7".
- 33) Herr Otto, Aunstgärtner in Berlin: Pelargonium seutatum als Ampelpflanze gezogen, beren Zweige über einen Drathring ausgebreitet waren, 3' 6" breit.
- 31) Herr Schindel, Runft- und Handelsgärtner in Berlin: Euphorbia splendens 1' 8" breit, 3' hoch (Kronenbaumchen), Gefäß 8" breit.

D. Gruppirungen.

35) Herr Allardt lieserte 24 Pflanzen zur Anfstellung einer Gruppe, wormter nur 4 nicht blübende waren; die Mebrzahl bestand aus Orchiveen (16 Arten), wovon besonders bemerkt zu werden verdienen: Maxillaria stapelioides mut 20 Ansopen, Lycaste biseriata, Oncidium leucochilum und zwei Barietäten besselben grandislorum und parvislorum; von den übrigen Pstanzen sind bervorzuheben Alsophila Deckeri, ein Baumsarn, Ceroxylon andicola und Astrocaryum Ayri.

36) Herr Barrenstein, Runstgärtner in Berlin, stellte 30 blühende und 10 nicht blühende Pflanzen auf, worunter hübsche Varietäten von Calceolarien, Centradenia floribunda, Calceolaria cuneisolia und Hypocyrta strigillosa.

37) Herr Hinrich Boeckmann sandte 49 blühende und 1 nicht blühende Pflanzen. Die mühevolle Berpackung der Pflanzen, daß sie den weiten Transport von Hamburg bis Berlin unbeschädigt ertragen konnten, zeigt von der regsten Theilnahme des Herrn Boecksmann an den Berein und gebührt solchen Opsern die dankenswertheste Anerkennung. Die Aufstellung dieser herrlichen Pflanzen, wovon sast jede einzelne um einen Kulturpreis hätte konkurriren können, denn sie waren alle mit dem größten Fleiß kultivirt, sehr sorgsam aufgedunden und sauber etiquettirt, besand sich im Saale rechts. Alls besonders bemerkenswerth verdienen hervorgehoben zu werden: Helipterum humile, Erica Bergiana sehr krästig und mit Blumen überdeckt, herrliche Abarten der Erica ventricosa, als E. ventr. brevislora, carnea, coccinea minor, Boothwelliana, Browniana, hirsuta und grandislora, Erica perspicua nana, jasminoides, tricolor Wilsoni und tricolor speciosa, Tropaeolum polyphyllum myriophyllum, Pimelia Hendersoni, Epacris pulchella, Barbacenia Rogieri, Statice arborea, Fancy-Pelargunien Auais, Jehu superd, Lady Rivers und Bouquet tout sait so wie ein 7' hohes Eremplar des Pilocereus senilis, welcher besonders die Ausmerssamseit der Besucher erregte.

38) herr C. Bouch e (Königl. botanischer Garten) lieferte 225 blühente und 282 nicht blühende Gewächse, wovon 101 zur Königegruppe und sonstigen Verwendung benutzt wurden, bie übrigen 406 Pflanzen waren in ben vom botanischen Garten aufgestellten brei Arrange= ments vertheilt. Eins berfelben befand sich wie gewöhnlich an ber Duerwand bes Saales rechts. Der hintergrund mar aus 15' hohen Neuholländischen und andern Laub-Pflanzen gebildet, davor breiteten tropische Formen und besonders Palmen ihre Blätter und Wedel aus, ber Sann ber Gruppe mar bis zu einer Sobe von 4' reich mit blühenden Gemächsen besetzt. Als besonders bemerkenswerth find hervorzuheben: Sciadophyllum pulchrum 15' hoch, welches bie Mitte ber Gruppe einnahm, Cecropia digitata, Saccharum officinarum, Coffea arabica, Laurus Canella, Callistemon Cunninghami, Carolinea insignis, Clerodendron fallax superbum, 2 Ceroxylon andicola, Galipea Tiribou, Ficus morifolia, 2 Caryota urens, Jatropha Manihot, Gongora Jenischii, Cocos lapidea, Cycas inermis, Chamaedorea gracilis, concolor, elatior und Schiedeana, Artocarpus integrifolia, Cordyline cannaefolia, Areca Catechu, Bischossia javanica, Pavetta castra sehr reich blübend, Norantea guianensis, 10 verschiedene Gloxinia, Achimenes, Gesnera Douglasi verticillata, punctata und Hendersoni maculata, Hymenocallis mexicana, Begonia caroliniaefolia, Gossypium herbaceum unt arboreum, Blandfordia nobilis, Gardenia florida Fortuneana, Stakhousia monogyna, 14 verschiebene Erica, Lemonia rosea, Gnaphalium Leontopodium, Glossocomia clematidea, Solanum crinitum u. bergl. m.

Eine andere Gruppe bestand nur aus Coniferen, Farrn und einigen blühenden Gewächsen, welche die im kleinen Zwischenzimmer aufgestellte und von oben her beleuchtete Buste des uns vergestlichen Link in sinniger Weise umgaben; waren auch dem Verstorbenen alle Pflanzen von dem unscheinbarsten Pilze bis zur erhabensten Palme gleich lieb, so waren es doch besonders die

Mabelhölzer und Faren, welche ibn langere Zeit beschäftigten und fur welche er eine besondere Borliebe zeigte. Die blübenden Gemächse waren nur zur Schmückung bes Piedestals verwendet.

Die britte Ausstellung bes Königl. betanischen Gartens bilbete ein Arrangement von 36 Ampelpslanzen, welche an künstlich in einen 22' hohen Stamm eingesetzte 5' lange Aeste in verschiedenen Höhen pramidenartig rund um benselben ausgehängt waren. Die Ausstellung hatte den Zweck den Gärtnern und dem Publiso zu zeigen, welche Pslanzenarten sich vorzugsweise für die setzt so sehr beliebten und oft begehrten Ampeln eignen und in welcher Vollkommenbeit sie sich erziehen lassen; mag anch gerade diese Ausstellung von gewisser Seite scharf und ganz ohne Rücksicht kritisirt sein, und man sich sogar bemüht haben, sie lächerlich zu machen, so ist bech der nicht in Abrede zu stellenden neuen Idee Ampelpslanzen anzuwenden, von allen Sachverständigen volle Auerkemmung zu Theil geworden. Daß die darunter gestellten schönen Kulturpslanzen dadurch beeinträchtigt wurden ist wahr, sedoch nicht die Schuld des Ausstellers des Ampelbaumes. Von den Ampelpslanzen selbst zeichneten sich durch Neppigkeit aus: Chlorophytum Sternbergianum, Oplismenus undulatisolius, Tradescantia zedeina und Selloi, Selaginella Martensi, Schotti und serpens, Balsamina repens, verschiedene Aeschynanthus und Bromeliaceae, Glechoma hederacea und hirsuta, Peperomia valantioides und pereskiaesolia, Mimosa prostrata und Sibthorpia europaea.

39) Herr D. Bouché, Kunft- und Handelsgärtner in Berlin, lieferte 6 Dison-Rosen, eine Euphordia splendens und eine gefüllt blübende Myrthe.

40) Herr P. C. Bouché, Königl. Instituts - Gartner zu Neu - Schöneberg besetzte ein Feld im Saale links mit 69 blübenden und 64 nicht blübenden Pflanzen, welche auf eine höchst anziehende Weise geordnet waren; die hinterwand war mit großen Neuholländern bekleidet, bavor Blattpflanzen und blübende Gewächse meist Standen; als besonders interessant verdienen genannt zu werden: 3 schöne Eremplare der in Deutschland heimischen Struthiopteris germanica, welche der Gruppe zumbesonderen Schmuck gereichten, Canna maerophylla, frästige Pimelia decussata, Phyteuma Charmelii, Agrostemma Flos Jovis, Fuchsia corymbistora alba und Potentilla insignis.

- 41) Herr P. Fr. Bouché jun., Runft- und Handelsgärtner in Beilin, hatte ber verbergehenden Gruppe gegenüber 90 Pflanzen, worunter 44 blühende, aufgestellt; es besanden sich dabei sowohl Kalthaus- wie auch eine große Zahl tropischer Pflanzen, besonders bervorzuheben sind von blühenden: Lilium atrosanguineum, Calanthe veratrisolia, Erica bibraeteta purpurea und vestita sulgida, Billbergia zedrina, Stromanthe sanguinea, Cypripedium spectabile und Digitalis Sceptrum; von nicht blühenden Platycerium Alcicorne, Chrysopteris glauca, Rhaphis slabellisormis, Pistacia vera und Begonia macrophylla.
- 42) Herr Eraß sandte 73 Pflanzen, meist blübend, welche im Morridor aufgestellt und größtentheils tleine hübsche Verfausspflanzen waren, die sich durch gute Pflege auszeichneten; vorzugsweise sind aber die schönen Glorinien bervorzuheben, wovon Glorinia Mad. Genlis, Therese Thun, Baronne de Vrière, alba sanguinea, Prinz Camill Rohan, rubra grandislora und Boeckmanni zu empsehlen sind, eben so war bei dieser Ausstellung die neue Reseda odorata grandislora reich und in sehr frästigen Exemplaren vertreten.
- 43) Herr Cravact, Ronigl. Sofgartner zu Bellevne bei Berlin, batte mit 47 blübenben und 78 nicht blühenden Gemächsen einen Echplat im Bestibul beforirt und außerbem noch

40 nicht blühende Pflanzen zur Berfügung der Herren Ordner gestellt. Aus der Gruppe sind zu bemerken: Billbergia zebrina, Calanthe veratrifolia, Stanhopea oculata, Gloxinia Richteri,

Zamia horrida und gut fultivirte Farrn.

44) Herr Danneel (Kunstgärtner Herr Pasewald) hatte im Saale links eine recht hübsche Gruppe von fräftigen Pflanzen arrangirt, in der sich 68 blühende und 54 nicht blüschende befanden; von seltneren Pflanzen bemerkte man: Gastonia palmata, Sarracenia purpurea sehr gesund und kräftig, Aralia crassisolia und Schessleri, Canna Warscewieczi, Lycopodium caesium arboreum, Boronia polygaloides und Statice puberula; eben so zeichneten sich durch guten Kulturzustand eine große Zahl schöner tropischer Blattpslanzen aus, als Dracaena serrea, Cordyline rubra, Calathea flavescens, eine frästige Remusatia vivipara, Caladium pietum, discolor und bicolor pieturatum, Philodendron pertusum; von blühenden Gewächsen verstienen bemerkt zu werden Clerodendron speciosissimum, Dracophyllum gracile, einige neuere Fuchsien und eine große Zahl sehr schöner Calceolarien, welche den Schluß der Gruppe bildeten.

45) Herr Dannenberger (Aunstgärtner Herr Gaerbt) lieserte 9 sehr gut gezogene große Farrn, welche einen Echplatz am Fenster bes Saales rechts eingenommen hatten, besonders schön waren Acrostichum scandens, Chrysopteris glauca, Dicksonia Lindeni, Didymochlaena sinuosa und die zierliche Hypolepis spectabilis.

46) Herr Leopold Fauft, Runft- und Handelsgärtner in Berlin, stellte 54 blühende Pflanzen in sehr gutem Kulturzustande auf, worunter sich 20 schön gezeichneter und herrlich gefärbter Calceolarien aus hiesigem Samen erzogen, Petunia Louis Bonaparte und fräftige

Myosotis azorica auszeichneten.

47) Herr F. Fintelmann, Königl. Hofgärtner in Charlottenburg, hatte ein Felb im Saale links mit etwa 30 blühenden und 20 nicht blühenden Pflanzen recht ausprechend bekorirt, besonders traten aus dem durch blühende Rhododendron gebildeten hintergrund eine schöne Begonia ricinisolia, Stromanthe sanguinea, Agave silisera, mehrere schöne hochstämmige Rosen, Cordyline rubra und Eschscholtziana, Calathea slavescens und eine große Zahl recht üppig

blühender Billbergia pyramidalis mit ihren herrlichen rothen Blumen bervor.

48) Herr G. A. Fintelmann (Königl. Pfaueninsel bei Potsdam) stellte im Saale links eine höchst gefällige leicht arrangirte, meist aus kräftigen Tropenpflanzen bestehende Gruppe, deren Saum sehr zierlich durch Hängepslanzen, als Tradescantia, Torenia, Disandra, Thunbergia, Stenotaphron etc. gebildet war, auf; die Mitte derselben nahm ein 6' breites sehr frästiges Eremplar der Rhapis slabellisormis ein, zu dessen mabere Palmen z. B. Phoenix leonensis und verschiedene Chamaedorea-Arten mit ihren leichten Weckeln hervorragten, im Vordergrunde kontrastirten kräftige Dracaena terminalis rosea und serrea, Arundinaria falcata und verschiedene Farrn auf die entsprechendste Weise; absichtlich waren in dieser Gruppe alle blühenden Gewächse vermieden. Die Zahl der Pflanzen, welche Herr Fintelmann lieserte, betrug an nicht blühenden 169 und an blühenden 61, wovon sedoch viele zur beliebigen Verwendung der Herren Ordner überwiesen waren.

49) Herr Hempel, Hossärtner Gr. Königl. Hoheit des Prinzen Albrecht, stellte 60 nicht blühende nenholländische und 48 blühende Gewächse, worunter 12 Stück überaus üppige Berhandlungen 21r Band.

reichblübende Rose la reine zur Disposition. Herr Hempel, E. Mathien und E. Bonche haben das Verdienst der meisterhaften und höchst geschmackvollen Ausstellung der prächtigen Königsgruppe am Ende des Saales links, welche größtentheils aus Pslanzen des botanischen Gartens und aus einigen Palmen der Königl. Pfaneninsel gebildet war. In der Mitte dieser Gruppe breitete ein mächtiger Encephalartos Altensteini aus dem botanischen Garten seine S' langen Wedel über die darunter stehenden herrlichen tropischen Pflanzensormen beschattend aus, wodurch das Bild dieser kolossalen Schlußgruppe ein ganz anderes als sonst war; seitwärts etwas tieser standen 2 Kächerpalmen von der Pfaneninsel und darunter eine große Zahl krästiger anderer Pflanzen aus dem botanischen Garten z. B. Cycas circinalis, Dion edule, Farrn, Anthurium, Pandanus, Philodendron, Zamia n. dgl., welche vor dem aus dunkeln Nenholsländischen Pflanzen gebildeten Hintergrunde einen herrlichen Esset machten.

- 50) Herr Hennig, Kunst und Handelsgärtner in Berlin, hatte im Bestiul eine Gruppe von einigen 70 meist blühenden Pflanzen in schönen Eremplaren aufgestellt, wovon besonders bemerkt zu werden verdienen: mehrere recht gut kultivirte 1—1½ hohe reichblühende Pimelia decussata, Petunia Ali Pascha mit sehr großen weißen Blumen, ausgezeichnete Verbena, Fuchsia und Pelargonium, Begonia coccinea, das jeht seltene Tropaeolum minus st. pleno, Oenothera riparia, eine hübsche Zierpslanze, so wie rothe und weiße gefüllte Primula praenitens in kräftigen Eremplaren.
- 51) Herr Franz Joset, Gräslicher Schloßgärtner, hatte aus ber Gärtnereei bes Herrn Grasen von Thun zu Tetschen in Böhmen eine herrliche Kollestion von Orchiveen in 28 Eremplaren im Saale rechts aufgestellt, welche troth bes weiten Transportes durch bie böchst sorgiame Verpackung auch nicht im Geringsten gelitten hatten, hier wie in ihrer Leimath mit den wunderbaren Blumen in prächtiger Farbenpracht prangten und die ungetheilte Bewunderung der Beschauer erhielten, denn die einzelnen Eremplare gehörten zu den stärksten, die auf den hießigen Ausstellungen gesehen worden sind; vorzugsweise sind davon hervorzuheben: Brassia verrucosa, stricta und maculata, die prachtvolle Phalaenopsis grandislora, Stanhopea oculata, tigrina superda major und guttata mit vierzehn geöffneten Blumen, Peristeria pendula, Laelia einnabarina mit einem herrlichen Blüthenstengel, Cypripedium barbatum, Oneidium unislorum, Dendrobium Calceolaria und Gongora maculata alba.
- 52) Herr Arausnick stellte im Saale links 56 nicht blübende Dekorationspflanzen auf, welche durch ihr gesundes Aussehen und höchst gelungenes Arrangement eine anziehende Gruppe bildeten, besonders waren es: Elate sylvestris, verschiedene Chamaedorea, Begonia ricinisolia, Curculigo, Anthurium macrophyllum und verschiedene Farrn, welche der Ausstellung einen besondern Reiz verliehen.
- 53) Herr J. E. E. Limprecht lieferte 111 blübende Gewächse in bochst ersreulichem Rulturzustande, welche im Bestibul eine Gruppe bildeten, besonders waren es 18 Cineraria in der Blübezeit verspätet, Vinca rosea, 6 Stück schwie Celosia cristata, blübende Murthen und bübsche buschige aber niedrige Justicia carnea superba, welche erwähnt zu werden verdienen.
- 54) Herr L. Mathren hatte trot seiner vielen Arbeiten, die bemselben als Ordner oblagen, die Ausstellung burch 2 schöne Gruppen bereichert, welche 63 blübende und 266 nicht blübende Pflauzen enthielten. Die eine im Saale links enthielt meist tropische Formen und

zeichnete sich besonders durch Ueppigkeit der Pflanzen aus, während die andere im Bestibül aufgestellt die zarten Gebilde der Farrnkräuter repräsentirte; in der ersten waren es vorzugsweise Canna Warscewieczi, Musa discolor, sehr krästige Stromanthe sanguinea, Phrynium cylindricum, Cecropia Sp. von Warscewiecz Phrynium pumilum, Maranta roseo-lineata, Jehlia suchsioides, Alloplectus speciosus, Astrocaryum Ayri, Cryptomeria japonica, Cyrtoceras Gibsoni, Maxillaria diseriata alba (durch Warscewiez eingeführt) mit acht Blumen, Campylobotrys discolor und Caladium dicolor picturatum, welche die Bliefe des Beschaners sessellen.

- 55) Herr L. Ma ver hatte 80 blühende und 61 nicht blühende Gewächse zu einer sehr schönen allen Ansorderungen entsprechenden Gruppe im Saale links vereinigt. Den hinters grund bildeten kräftige Dracaena und Aletris fragrans, in deren Mitte sich eine reich blühende Fuchsia corymbissora besand, vor diesen standen verschiedene kleine Pslanzen, wovon besonders zu bemerken sind: 2 Begonia ricinisolia, deren eine achtzehn Blüthenstengel hatte, Dracaena umbraculisera, Scutellaria splendens, lxia longislora, Caladium bicolor und discolor in sehr großer Ueppigkeit, Dianthus pumilus, Sollya latisolia als Spalier, sehr reich blühend, Gesnera macrantha, Dichorisandra ovata, Echeveria secunda, prächtige Calathea slavescens, so wie Adiantum und andere kleine Farrn, welche den Saum der Gruppe bildeten
- 56) Herr Moeser & Kühn, Buch= und Steindruckerei-Besitzer in Berlin, betheiligten sich durch Einsendung von etwa 20 blühenden und 15 nicht blühenden Pflanzen an der Aussstellung, genau kann die Zahl nicht augegeben werden, da ein Verzeichniß nicht eingereicht wors den. Die im Korridor aufgestellte Gruppe bestand aus mehreren recht guten Farrn, gut kulstwirten Blattpflanzen und schönen Pelargonien, in deren Mitte man eine blühende Clivia nobilis bemerkte.
- 57) Herr Morsch, Königl. Hossättner zu Charlottenhof bei Potsbam, stellte mit Hrn. Hossättner E. Nietner in Sanssonei gemeinschaftlich am Tenster des Bestibüls eine zierliche Gruppe von 112 blühenden Pflanzen auf, wovon besonders bemerkt zu werden verdienen: Fuchsia corymbistora alba, recht gute stranchartige und sehr schön gezeichnete hybride Calceo-larien, Dracophyllum secundum, Campanula nobilis und alliariaesolia, Nemesia versicolor, Veronica Lindleyana, Mahernia hybrida Hector, Hilipterum gnaphaloides, Bouvardia slava, Silene laciniata und Crassula jasminea.
- 58) Herr Mosisch, in Treptow bei Berlin, lieserte 6 Stück Citrus sinensis mit vielen Früchten bedeckt, Euphordia splendens und E. Neumanni.
- 59) Herr Nauen (Kunstgärtner Herr Gireond) stellte im Saale links zwei höchst interessante Gruppen von 53 Kalthauspslanzen, worunter 20 blühende, auf, denn es waren meist nur seltene Arten in sehr gut kultivirten höchst sauber gehaltenen Eremplaren, die hier um so mehr hervortraten, weil die bestechenden Formen der Tropen vermieden waren. In Bezug auf Seltenheit oder Schönheit der Eremplare verdienen erwähnt zu werden: Berberis Fortunei, Acacia venusta, Dacrydium cupressinum, Thysanotus proliferus, Dryandra sormosa und nervosa, Banksia latisolia und prostrata, Hakea Victoriae, Rhopala corcovadensis, Lomatia ilicisolia, Stadmannia australis, Grevillea robusta, Aralia Schessleri und jatrophaessolia, Knightia excelsa und 14 Sorten schöne neuere Pelargonien.

- 60) herr Nicolas, Kunft- und Handelsgärtner in Berlin, fandte zur beliebigen Berwendung nichrere Citrus sinensis, Calla aetheopica und Hortensien.
 - 61) herr E. Nietner, Königl. hofgartner zu Sanssouci bei Potsbam, siehe: Nr. 56.
- 62) Herr Th. Nietner, Königl. Hofgartner in Schönhausen, stellte vor einem hintersgrunde von Neuhollandern, in beren Mitte sich Cordyline cannaesolia befand, 47 hobride Calceolarien auf, welche nicht nur gut kultivirt, sondern auch von schöner Färbung und Zeichnung waren.
 - 63) herr J. Oftwaldt, Kunft- und handelsgärtner in Berlin, lieferte 12 Stud febr

gut fultvirte Sortenfien.

- 61) Herr A. Priem, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin, hatte im Korridor eine Aufstellung von 39 blühenden und 64 nicht blühenden Gewächsen arrangirt, welche sich besonsters durch ihre Zierlichkeit auszeichneten, denn waren die Eremplare auch nur niedrig, so waren sie doch mit Fleiß kultivirt; besonders zu bemerken sind: Pandanus graminisolius, Yucca Draconis variegata, Gloxinia argyroneura und Dracaena mauritiana, so wie viele andere tropische Dekorationspflanzen in hübschen Eremplaren.
- 65) Herr Sachtleben, Königl. Planteur in ber Landesbaumschule bei Potsbam, lieferte 30 blühende Gehölze, worunter hübsche Azaleen, Kalmia und Andromeda.
- 66) Herr Sauer, Königl. Universitäts-Gärtner in Berlin, stellte im Saale links eine pittoreske, mit Umsicht und Geschmack geordnete Gruppe auf, in der besonders tropische Blattsormen und Schlingpslanzen hervortraten, wie sich denn auch die Ausstellung durch manche interessante offizinelle Pflanze auszeichnete, z. B. Cosse arabica, Laurus Cassia, Saccharum ossicinarum, Myrtus aeris und Cedrela sedrisuga. Einen besonders guten Effekt machten die Palmen, z. B. 6 verschiedene Chamaedorea darunter Ch. graminisolia und nitida zwischen welche sich Dioscorea-Arten und Asklepiadeen rankten, viele schöne Arvitecen und Farrn; besonders verdienen noch ihrer Kräftigkeit halber erwähnt zu werden: Phrynium violaceum, Cibotium Schiedei, Nepenthes destillatoria, Philodendron pertusum, Aralia quinquesolia, Astrocaryum argenteum, Ceropteris chrysophylla, Caladium discolor u. pietum, Maranta zedrina, Cirrhaea dependens, Gongora pallida u. Gesnera maerantha. Die Zahl der blühenden Pflanzenbetrng 15, die der nicht blühenden 72.
- 67) herr Schindel, Runft = und handelsgärtner in Berlin, lieserte 62 Selaginella denticulata, welche die Einfassung ber Gruppe um die Bufte Er. Maj. bes Rönigs bilbeten.
- 68) Herr F. 28. Schulze, Aunst und Handelsgärtner in Berlin, stellte eine interessante Gruppe von 85 Fuchsien in 47 Sorten, welche nur zu den neueren und neuesten gehörten, auf; die Mehrzahl derselben war hochstämmig, die 5' hoch gezogen, und zum Theil zu hübschen Aronenbäumchen herangebildet, alle zeigten von ganz besonders guter Pflege und Neppigkeit. In Bezug auf Form der Blumen, auf den Wuchs der Pflanzen und Neubeit verdienen bemerft zu werden: Fuchsia Madem. de Cardoville, Shylok (Thurvill), Concillation (Milliez), Elisabeth (Kendall), Dr. Grosse (Kendall), Snowdrop (Doods), Queen of May (Smith), Queen of the Fairies (Vicairy), Sir John Falstaff, Enchentress, Gem (Thurvills), Globe Perfection (Thurvills), magnisiea (Doods), Herzogin v. Bordeaux (Milliez), La Commandeur.
- 69) Herr Späth lieserte zur allgemeinen Verwendung 6 Stück Nerium splendens und 24 Mesembryanthemum polyanthum und violaceum.

E. Früchte.

- 70) Herr J. F. Bouché, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin, lieferte 4 Stück gut gereifte Psirsichen und 2 schöne Ananasfrüchte.
- 71) Herr E. Fintelmann (neue Palais bei Potsbam), sandte 1 Korb mit Erdbeeren, Princesse Alice, von ganz besonderer Größe.
 - 72) Berr &. Kintelmann lieferte 2 Korbchen mit Erdbeeren, Globe.
- 73) herr hampe, Runft = und handelsgärtner in Potsdam, hatte 1 Korb mit Erd= beeren ausgestellt.
- 74) Herr Hempel hatte 6 Stück ganz vorzüglich gute Ananas ausgestellt, welche von besonderer Größe, zehn = und eilfbeerig waren.
- 75) Herr Hemsalech, Kunst = und Sandelsgärtner in Berlin, stellte eine Ananaspflanze aus, welche aus einem Herzen zwei Fruchtstengel gebildet hatte.
- 76) Herr Köppen, Kunstgärtner des Herrn Baron von dem Bussche zu Halbem, sandte 4 Stück ziemlich reise aber sehr große Ananassrüchte, deren Gesammtgewicht etwa 7 Pfund betrug.
- 77) Herr Nicolas lieferte einen Korb mit 3 guten Trauben, 3 Pfürsichen und zwei Melonen, frühe Canteloupe.
- 78) Herr E. Nietner (Sanssouci), lieserte 1 Korb mit langstieligen Maitirschen, sehr groß und gut gereift; 2 Körbe mit schönen Aprisosen, Brüsseler und türkische rothgetüpselte; 1 Korb mit Bauerpflaumen; 1 Korb gut gereifte Aprisosenpslaumen; 2 Körbe Feigen, braune Hornsche und gelbgrüne Ischia; 1 Korb mit schönen Pfirsichen, Madeleine blanche; 1 großen Korb mit 27 Sorten Erdbeeren, worunter sich besonders Himbeer Erdb. Imperial Scarlet, Ducen Victoria, Keen's Seedling, Elton Pine, Proliferirende Vierländer, Keen's Imperial Pine und Beehive auszeichneten; ferner eine Ananas, eine Pariser Glocken-Melone und eine Mais-Cantaloupe.
- 79) Herr Th. Nietner (Schönhausen) hatte eingesandt: 1 Korb mit ganz vorzüglichen, getriebenen Pflaumen, dabei einen Zweig mit 16 gut ausgebildeten Früchten und 1 Korb Erdsbeeren, Oneen Victoria, wovon die größesten 1½ Zoll im Durchmesser, Scone Scarlet und Aberdeen Bee-Hive.
- 80) Herr Sello (Sanssouci) lieserte 1 Korb mit 5 verschiedenen Traubensorten, als weißer und rother Schönebel, gelber Mustateller, blauer Malvasier- und Boromeo-Trauben.

F. Gemüse

hatten geliefert:

- 81) Herr D. Bouché: weiße Wiener Glas-Rohlrabi, gelbe Karotten und frühen Wirsfingkohl, welcher sich durch Vestigkeit und Größe auszeichnete.
- 82) herr J. Fr. Bouch e: 2 Körbe mit Gemusen, wovon ber eine 30 verschiedene Sorten enthielt.
- 83) Herr Erdmann, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin: 4 Gurken, 2 recht große Kohlrabi und 2 Köpfe Wirsingkohl.

- 84) Herr Gette, Königl. Rastellan in Freienwalde a. d. Ober: 1 Korb mit getriebenen Kartoffeln und Nadiesern.
- 85) Herr C. Krüger in Lübbenau: 1 Korb mit Körbelrüben und 5 Sorten Kartoffeln, welche im freien Lante, ohne alle fünstliche Bobenwärme gezogen waren und sich unter diesen Umständen durch Vollkommenheit auszeichneten, darunter die Sechswochen-Kartoffel, Kartoffel aus Gnatemala, Arakacha und kleine Tranbenkartoffeln aus Dafur.
- 86) Herr L. Mathieu: 4 Stück kurze bicke Nouener Winter Borré, welche, obgleich schon im worigen Jahre ausgesäet, sich sehr gut konservirt hatten und 4 Köpfe Salat, großer gelber hollandischer Dauer-Salat, welcher seiner Zartheit und Testigkeit halber besonders zu empfehlen ist.
- 87) Herr Nicolas: 30 Sorten sehr vollkommener Gemüse, wovon besonders bemerkt zu werden verdienen: Blumenkohl 7 8 Zoll breit, Mohrüben, sehr guter Spargel, Gurken meist 14 Zoll lang, Bohnen, sehr gute Kohlrabi und Wirfing.
 - 88) Berr E. Rietner: guten Blumenfohl und eine Gurfe von 18 3oll Lange.
- 89) Herr Sauer: einen Rorb mit Blättern ber neuen Phytolacea esculenta, welche als Spinat sehr gerühmt wird.
- 90) Herr Späth: 5 Stück Gurken, wovon eine boppelte und eine- andere von 17 Zoll Länge, 5 Köpfe sehr guten Blumenkohl, 8-9 Zoll breit, 6 Stück Rohlrabi, 5 Köpfe Wirsing- und Mohrrüben.

G. Abgeschnittene Blumen und Amwendung berselben zu größeren Arrangements und Bouguets.

- 91) Herr Avenarius, Gehülfe im Königl. Botanischen Garten, hatte eine fünstlich aus Fasertorf geschnitzte Base, welche mit Bleiglanzerz bestreut war und ein zierlich geordnetes Bouquet enthielt, ausgestellt.
- 92) Herr Bahlsen, Gebülfe im Königl. botanischen Garten, stellte ein $4\frac{1}{2}$ Fuß breites, balbrundes aus Moos und Steinen gebildetes, mit kleinen Farrn und Saftgewächsen bepflanztes Arrangement auf; in der Mitte erhob sich eine kleine Fontaine, zu deren Seiten kleine Bassins angebracht waren. Das Ganze war entsprechend mit Bonquets verziert.
- 93) Herr Hinrich Boeckmann aus Hamburg lieserte 24 Pelargonien-Bouquets in eben so vielen Sorten, welche sich durch besonders gute Form, Größe und Farbenpracht auszeichneten, als vorzüglich verdienen genannt zu werden: Forget me not, Chiestain, Aurora, Darius, Arabella, Mustee, Paragon, Castor, Orion, Isabella, Milo, Pompeji, Pearl, Psyche, Ariel und Negress.
- 91) Herr D. Bouche fantte einen hochst zierlich gewundenen Mranz, ber sich burch forg- fältige Arbeit auszeichnete.
 - 95) Gräulein Louife Bouche lieferte ebenfalls einen geschmachvollen Strang.
- 96) Herr Demmler, Runft- und Sandelsgärtner in Berlin, batte ein Bouquet und einen Kranz, zu welchem zwar meist große Blumen benutzt waren, ber aber bennoch unt großer Leichtigkeit gearbeitet war, eingesandt.
- 97) Herr Deppe, Aunst- und Handelsgärtner in Wigleben bei Charlottenburg, lieserte 1 Sortiment abgeschnittener Rosen ber neuesten R. Thea und remontante, wovon als ganz vorzüglich bezeichnet zu werden verdienen: R. Thea Safrano, Pimpinella sulphurea R. remont.,

Pompon de St. Radegonde, Elise Renow, Nathalie Daniel, Lady Hamilton, General Jacqueminot, Princesse de l'Amballes, Géant de Bataille, Comte de Paris, Duchesse de Montebello und Coquette de Montmorency. 1 Sortiment herrlicher Viola tricolor maxima in größter Verschiedenheit der Farben und Zeichnung und ein 2' breites Bouquet sehr schöner perennirender Päonien.

98) herr Dochl in Spandau hatte ein Bouquet sehr schöner gelber Rosen eingefandt.

99) Herr Jannoch hatte ein höchst geschmackvolles, mit vielem Fleiß und großer Sausberkeit gearbeitetes Arrangement ausgestellt. Dasselbe bestand aus mehreren Etageren, welche oben ein leicht und geschmackvoll geordnetes Bouquet trugen, unter diesem breitete sich ein 2' breiter Spiegelglasboden aus, auf welchem sich in einem Grunde von Flechten und Moos kleine höchst zierliche von Arabesken umgebene flache Bouquets getrockneter Blumen unter Glas bestanden. Der Fuß war mit Farrn, Moos und Isolepis desoriet.

100) Herr Körner, Kunft- und Handelsgärtner in Berlin, lieferte ein Bouquet sehr

vollkommener Moosrosen.

101) Herr Kreut, Gehülfe des Königl. botanischen Gartens, stellte ein Bouquet auf.

102) herr Krüger in Lübbenan sandte ein Bouquet gefüllter Anemonen und Ranunkeln ein.

103) Herr Laube, Kunstgärtner in Berlin, stellte einen Miniaturfelsen, welcher mit im Freien ausbauernden, kleinen Saftpflanzen, Farrn, Sarifragen 2c. bepflanzt war. Die ganze Anordmung bildete eine Terrasse, in deren Mitte sich ein Glas mit Goldssischen befand.

104) Herr Lorberg, Baumschulenbesitzer in Berlin, hatte 2 Kästen mit 126 Sorten abgeschnittener neuester Rosen von besonderer Schönheit aufgestellt, wovon sich die meisten durch schönen Bau und Fülle auszeichneten, und in dieser Hinsicht genannt zu werden verdienen: R. damasc. Arlinde, dam. Calypso, damasc. Mad. Lambert, Cent. hybr. Adèle de Senanges, Provins Ariane de Vibert, Prov. General Junot, Prov. Henri de Buck, Prov. Cupidon, hybr. incert., Capitain Sieboldt, von hybrid. bengal. Admiral de Rigny, Belle Eccosaise, Bombelina, Daubenton, Gloire d'un Parterre, Poncey, Rose Mably.

105) Herr Moschkowit und Siegling, Kunft= und Handelsgärtner in Ersurt, hatte 2 Kästen mit abgeschnittenen Pensées eingesandt, die leider auf dem Transporte sehr gelitten

hatten. Der lleberrest zeigte jedoch, daß sie zu den vorzüglichsten zu gablen seien.

106) Herr Pascal in Pankow bei Berlin (Kunstgärtner Herr Burchardt) lieferte 12 Sorten schöner abgeschnittener Georginen und 2 Bouquets.

II. Verschiedene andere Gegenstände.

107) Herr J. Allardt brachte verschiedene Beredelungen, welche die Ausmerksamkeit der Gärtner verdienen, als: Cytisus Atleianus und quinquangularis auf Cytisus Laburnum sehr gut verwachsen und Acacia dealbata auf A. armata.

108) herr Danneel (Runftgartner herr Pasewaldt) ftellte eine auf Ardisia crenu-

lata perebelte und gut verwachsene Ardisia elegans auf.

109) Herr E. Mayer (Monbijon) hat sich durch die Ausstellung von 60 Pflanzen, beren Brauchbarkeit für die Zimmer erprobt ist und sich bewärht hat, ein großes Verdienst erworben, indem badurch dem Publiko Gelegenheit gegeben wurde, sich zu unterrichten, welche Pflanzen-

arten für die Zimmer auszuwählen sind; als solche, die noch weniger zu diesem Zweck benutzt worden, sind zu neunen: Pandanus graminisolius, Sanseviera guianensis, Anthurium lucidum und digitatum, Bridgesia spicata, Murraya exotica, Philodendrum cannaesolium, Brexia madagascariensis, Cissus antarctia, Dianella ensisolia, Moraea Northiana, Hedera Roegneriana oder colchica und Evonymus japonicus mit seinen Barietäten.

110) Herr J. Bobel, Alempnermeister in Berlin, stellte 6 fünstlich nachgeahmte, aus freier Hand in Blech getriebene Pflanzen auf, worunter sich besonders 2 Calla aethiopica, 2 Lilium pomponium und 1 longislorum auszeichneten.

Zur Ausschmückung der Festtasel im Englischen Sause hatten durch Einsendung abgeschnittener Blumen beigetragen: die Herren Hennig, Gebrüder Mathieu, F. Fintelmann, G. A. Fintelmann, P. C. Bouché, C. Bouché und Eravack.

Summarische Uebersicht

ber Einsender und ber eingelieferten Gegenstände bei ber Ausstellung am 22. Juni 1851.

1. Serr Marbt. 20. 35. 107.	Namen der Ginsende	er.	Neue Einfüh rungen. Barietaten und Bybriten.	Eigene Rulturpffanzen. Reue eigene Buchtigung.	Blühenbe Pflanzen.	Micht blühenbe Pflanzen.	gen.	Rummer ber Früchte.	Rummer ber Gemufe.	Berfciebenes.
	2.			5 3 3 5 2 5 1 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		10 1282 		70 70 - - - - - - - - -	- 9 9 9 9 9 9 9 9 9	91

Namen der Einsender.	Meue Sinfüh rungen. Barietaten unt Ophriben.	Bleue eigene Bulturpflangen.		Nicht blichente Planzen.	zusammen.	Berfchiebenes. Dr. b. abgeichn. Blumen Rummer ber Gemüfe. Rummer ber Früchte.
31. Serr Köppe. 76. 32.	21 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 22 - 5 - 3 3 1 - 6 - 4 - 1 - 1 - 1 - 1		S60 -	1764 - 56 - 111 - 259 201 45 81 - 9 53 15 31 48 12 - 103 - 62 85 30 - 81 - 103 - 81 - 103 - 10	76
Summa	62 14	19 44	1596	1516	3112	

V.

Preisrichterliches Urtheil.

Bur Vertheilung der Prämien beim 29sten Jahresseste des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten, am 22sten Juni 1851, traten die unterzeichneten Preisrichter heut im Königlichen Atademie-Gebäude in Berlin zu einer Berathung zusammen und erkannten laut Programm vom 26sten Mai 1850 folgenden Gegenständen Preise zu:

Links-Gedächtniß-Preis.

					Linis-Gedaching-Preis.		
					ber Aufstellung der vielen Kulturpflanzen des Hrn. H. Boeck- mann in Hamburg	15	Athlr.
				A.	Von nenen Einführungen.		
					a. Reine Arten.		
ad	No.	1.	bes	Progr.	Der Victoria regia bes Herrn Th. Nietner	5	=
	_			=	Dem Philodendron bipinnatifidum bes herrn Gello gu		
					Sanssouci	5	=
=	=	3.	-	=	Der Begonia princeps des herrn Bouche (Ronigl, bota-		
					nischen Garten)	5	=
					Hierzu sind ehrenvoll zu erwähnen: Weinmannia caripensis		
					bes herrn Rauen (Runstgartner herr Gireoud) und		
					Pandanus variegatus bes herrn &. Mathieu.		
					b. Spiclarten und Hybriden.		
=	=	4.	=	=	Der Reseda odorata grandislora bes herrn Craff	5	=
E	=	5.	=	=	Der Erica Sprengelii hybrida bes herrn Th. Rietner .	5	=
					Hierzu ist ehrenvoll zu erwähnen: Fuchsia corymbislora alba		
					des Herrn Rauen.		
					4*		

No.	6.	. bes	Progr	B. Von neuen eigenen Züchtungen fällt aus.
ad	No	. 7.	tes P	rogr. Der Calceolaria hybrida hieroglyphica bes Herrn Th.
				Mictner 5 Thr.
				C. Bon eigenen Kulturen.
-	29	8.	=	Dem Helipterum sesamoides purpur. grandifl. bes herrn
		()		H. Bödmann
=	*	9,	=	- Dem Clerodendron Kaempseri bes Herrn Dannenberger
		10,		(Kunstgärtner herr Gaerbt)
	#	11.	=	Der Gloxinia caulescens formosa bes Herrn Dannenber- ger (Aunstägrtner Herr Ggerbt)
		12.		3
	=	12,	=	2 Dem Ficus Roxburghi (Artocarpus imperialis) bes herrn Ranen (Aunstgärtner herr Gireond) 5
		13.		Er Thunbergia alata bes Herrn C. Bouché (botan. Garten) 5
	-	10,	r	Chrenvolle Erwähnung verdienen Erica cylindrica carnea bes
				Herrn Krausnid. Hydrangea hortensis bes herrn D.
				Bouché und Vinca rosea (10 Jahr alt) des Herru J. E.
				S. Limprecht.
				D. Bon Gruppirungen.
		14.		- Der Gruppe bes herrn Sauer
		15.		Der Gruppe bes Herrn E. Mayer
		16.		= Der Gruppe bes herrn P. C. Bouche (Königl. Gartner-
				Lehr-Unstalt)
	=	17.	3	- Der Gruppe bes herrn & Mathieu 5 .
				Sierzu find ehrenvoll zu erwähnen tie Gruppen tes botani-
				ichen Gartens und bes herrn Krausnick.
				E. Bon Früchten.
	•	18.		- Dem Sortimente von Früchten bes herrn E. Rietner
				(Sanofonci)
		19.	E	- Der Ananas bes herrn hempel 5 -
		20.	-9	- Den Tranben bes Herrn Sello 5 -
	2	21.	ø	Den Erdbeeren, Queen Victoria, bes Grn. Th. Nietner . 5
				Sierzu verdienen ehrenvolle Erwähnung bie Pflaumen bes
				herrn Th. Rietuer und bie Erdbeeren, Princesso Alice,
				des Herrn C. Fintelmann.
		00		F. Von Gemüsen.
		22.	•	- Dem Sortimente von Gemusen bes Herrn Nicolas 10 -
	#	23.	-	- Dem Blumenfohl tes herrn Spath 5 -
		24.	pl .	. Dem Wirfing teo herrn D. Bouché 5 .

Cr. Lion adger musicaen Slumen.	
ad No. 26. bei Progr. Dem Blamenarrangemert bei Genn Jannet 10 25	, .
27 Dem Blumentranz ter Freinlem Bonche	
28 Den abgeschmittenen Roien bei Bern Deppe & .	
Beetlin gut editentier in enderden de Meijen 1991 Harry	
Lorberg und die Baje bos Perru Avenarins.	
H. Bon Pramien, melde ben Preierichtern gur beliebigen Berfugung	
gestelle waren.	
a. Der Ampelanffellung bes Geren C. Bonde Geran, Garrent 10 Eb	
b. Der Onditeen-Rollettion toe Berrn Jofes in Tenden	
c. Der Rufftellung von Phangen, welche fich beienders fin Jemmer agnere bis	
Gerrn &. Mayer	
Pierbei ift bie reiche Molleknen meif bechfammiger Judian bei Dern F.	
23. Schulge und tie Gruppe bes herrn G. A. Fincelmann ehrenvell	
zu erwähnen.	
get, G. A. Fintelmann, C. Marbien, G. Deppe, 3. G. G. Cimprede B. ?	:
Bouche jun. D. F. Bretemann, Ang. Priem &. Gauer, Gaerbr Gireen	1
Reinede.	

VI.

Auszug

aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 283sten Sitzung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues am 27sten Juli 1851.

Nach geschehener Vorlesung bes Protokolls von der vorigen Sitzung durch den General-Sestretair, sprach der in der letztvorhergegangenen Versammlung der Mitglieder beim Jahresseste erwählte Direktor des Bereins, Prosessor Braun, in herzlichen Worten seinen Dank aus, für das Vertrauen, welches ihn heute zum ersten Male zur Leitung der Berathungen des Vereins berusen habe. Demnächst dankte er im Namen des Vereins in anerkennenden Worten allen hiesigen und auswärtigen Mitgliedern, welche zur reichen Ausstattung und geschmackvollen Ansordnung der Ausstellung des jüngsten Jahressesses beigetragen hatten, mit besonderer Erwähenung der Horren Kunst- und Handelsgärtner L. Mathieu, Hofgärtner Hempel und Kunst- gärtner E. Vouché, welche sich durch ihre ausopfernde Thätigkeit um den Glanz der Ausstellung verdient gemacht haben.

Der Direttor machte sobann ausmerksam auf ben zur Stelle gebrachten Reichthum schöner und feltener Bewächse und auf bie ausgelegten Früchte:

- 1. Von dem Runfts und Handelsgärtner Herrn Mathieu: Aechmea miniata, Adhatoda aenea, Centradenia divaricata Klotzsch und eine Gesneria von St. Salvador;
- 2. Bon tem Runft = und Sandelsgärtner Serrn Deppe in Wisleben bei Charlottenburg': Dietyanthus campanulatus;
- 3. Ben bem Rumstgärtner herrn Gaerbt, aus bem Garten bes herrn Dannenberger: Achimenes Böckmanni, gloxiniaeslora, Clerodendron infortunatum, Conoclinium janthinum, Statice imbricata;
- 4. Bon dem Runst- und Handelsgärtner Herrn E. S. Limprecht: Celosia cristata und Vinca rosea in ausgezeichnetem Kulturzustande;
- 5. Aus bem Röniglichen botanischen Garten: Solanum eitrullisolium A. Braun, eine neue Bierpflanze aus Texas, Caraguata lingulata, Kaempferia elegans, Begonia ignea und

cinnaberina, Dictyanthus Pavoni, Coleostylis aurantiaca, Achimenes Jaureguia, Pentstemon cordifolius, Jasminum dianthifolium, Erica mutabilis, Stanhopea tigrina, Gongora Boothiana uno Gesnera Linkiana;

6. Aus bem Garten ber Königlichen Gärtner-Lehr-Anstalt waren zur Verloosung beigebracht: Achimenes formosa, A. coccinea v. splendens, Caladium poecile, discolor, Charlwoodia congesta, Cuphea platycentra, Musa Cavendishii, Tradescantia discolor

und von einem ungenannten Geber noch hinzugefügt worden: 12 andere blühende Gewächse, welche fämmtlich den Herren D. Bouché, Jaquet, Lange, E. S. Limprecht und Schroes der zu Theil wurden.

Noch waren an Früchten beigebracht:

von dem Kunst= und Handelsgärtner herrn &. Mathieu: Stachelbeeren und Johannisbeeren (a fruit cerise) von besonderer Größe und aus dem Garten der Königlichen Gärtner-Lehr= Anstalt eine doppelte Gurke.

Der Vorsitzende ging hierauf zum Vortrag über, welcher heute nur ben inneren Angeles genheiten des Vereins gewidmet war.

Derselbe bemerkte zuwörderst noch, baß bem Bereine zugekommen find

- 1. Un Geschenken: eine Beschreibung neuer Obstforten von Liegel und ber 17te Jahresbericht des Bereins für Naturfunde in Mannheim;
- 2. eine Einladung der Gesellschaft in Lyon zu der von ihr zu veranstaltenden Frucht = und Blumen = Ausstellung;
- 3. Mittheilungen des Herrn Baron v. Fölkersahm auf Papenhof bei Liban in Aurland: über eine neue Kartoffel=Sehmaschine, welche aus zwei von Weidenruthen geflochtenen, oben durch einen Duerbalken verbundenen Röhren besteht, welche oben eine Weite von 4 und unten von 2 Zoll haben; die Röhren können nach der Pflanzweite beliebig gestellt werden, so daß jede Kartoffel genau auf die bestimmte Stelle fällt. Mit dieser Maschine kann eine Person ohne sich zu bücken die Kartoffeln schnell und sehr regelmäßig legen. Verner sandte derselbe Mittheilungen über den Garten= und Gemüsebau in Rußland, welche dem General=Sekretair zur Prüsung und Berichterstattung übergeben wurden.

Herdung berührte nun der Vorsitzende die bekannten jüngsten Ereignisse, welche den Verein durch die Veruntrenungen seines Schatzmeisters, des Kriegsraths Heynich, der sich am 27sten Juni d. J. selbst entleibte, hart betrossen haben, indem der Verein dabei um sein ganzes Versmögen gekommen ist. Er erstattete Vericht, was in Folge dieser traurigen Umstände von Seisten des Vorstandes unter Zuziehung einiger älteren Mitglieder des Vereins, die am Tage nach dem Ereignis in einer Verathung zusammengetreten waren, geschehen ist, um seine Störung in den Geschäften des Vereins eintreten zu lassen, sowie das Eigenthum desselben, welches hauptsächlich noch in seiner reichhaltigen Vibliothef und dem Inventarium besteht, in Sicherheit zu bringen. Es wurde in dieser Verathung zunächst der Beschluß gesaßt, um zur Vezahlung angemeldeter Forderungen die nöthigsten Geldmittel herbeizusschafsen, den Herrn Minister der Geistlichen 2c. Angelegenheiten, durch eine Deputation, bestehend ans den Herren Geheimen Medicinal=Nath Lichtenstein, Kunstgärtner P. Fr. Bouch é sen. und dem Direktor des Vereins, um einen Vorschuß zu bitten, der dem Verein im Betrage von 800 Thern. auch bes

reitwilligst gewährt worben ist. Es wurden ferner zur Ermittelung ber Desecte und Schulben, welche ber Berein noch zu bezahlen hat, sowie zur Führung ber Kassen-Geschäfte, Ausschüsse ernannt. Der zuletzt genannte Ausschuß, bestehend aus ben Herren Losgartner G. Fintelsmann, Hofrath Bauert und Hofstaats-Setretair Dohme, wird bis zur Wahl eines Schatzmeisters am Jahresseste im fünftigen Jahre die Kassen-Geschäfte bes Bereins leiten und hat dem Herrn Dohme bis dahin die Berwaltung ber Kasse selbst übertragen.

Die Geschäfte bes Sefretairs sind von Seiten bes Vorstandes bem Registratur=Nath Fiebig, welcher seit bem Bestehen bes Vereins im Sekretariat Hulfe geleistet hat, bis zur statutenmäßigen Wahl eines Sekretairs übertragen worden.

Die Bersammlung erklärte fich mit allen biefen Maagnahmen einverstanden.

Nach den Ermittelungen des Ausschusses zur Newision der Bücher und des Kassen-Berkehrs des verstordenen Schapmeisters, bemerkte der Direktor weiter, beträgt der Berlust des Vereins 530 Thlr., nämlich 4150 Thlr. in Staatsschuldscheinen, welche den Schap des Bereins bildeten und 1380 Thlr. als Baar-Bestand, welcher nach dem Nechnungs-Abschlusse noch vorhanden sein sollte. Werden num aber noch diesenigen 1504 Thlr. hinzugerechnet, welche in noch nicht bezahlten Nechnungen bestehen, die aber der Verein noch wird berichtigen müssen, so beträgt der Total-Verlust 7034 Thlr. Es sind aber nach den Kassenbüchern an rückständigen Beiträgen von dem Herrn Minister der Geistlichen ze. Angelegenheiten gewährten Vorschusser von 800 Thlrn., Hossung vorhanden ist, daß die Schulden des Vereins bald getilgt werden könnten, wenn sich an den rückständigen Beiträgen kein Aussfall ergeben wird.

Der Vorsitzende hob ferner mit besonderem Nachbrucke hervor, daß das Wesen und bie Aufgabe des Bereins durch den erlittenen Unfall nicht berührt werde, wenn es gleich herbe sei, gleichsam von Neuem anzusangen; es werde vielmehr ein fraftiger Ausschmung, wie er jetzt nothwendig sei, dem Vereine zum Wohle und zur größeren Ausdehnung seiner Wirtsamkeit gereichen. Die Liebe der Mitglieder, welche sich so fraftig und vielsach für das Bestehen des Vereins ausgesprochen habe, bürge dafür, daß berselbe auch seine sinanziellen Kräfte bald wiesder gewinnen und in ungestörter Wirtsamkeit sein Ziel versolgen werde.

Es wurden hierauf von dem Vorsitsenden wie von einzelnen Mitgliedern Vorschläge zur Wiederherstellung ter sinanziellen Hilfsmittel des Vereins gemacht, in welchen sich eine erfreusliche Vereitwilligkeit der Mitglieder, außerordentliche Opfer zu bringen, aussprach, namentlich forderte der Direktor diesenigen Mitglieder auf, welche sich noch nicht in dem Besitze der früsheren Heren Herbandlungen (Iste bis 39ste Lieserung) besinden, solche zu einem noch näher zu bestimmenden ermäßigten Preise anzukausen, wodurch eine nicht unbeträchtliche Einnahme erzielt werden könnte.

Alls ein hauptsächliches Mittel zur größeren Belebung ber Thätigkeit bes Bereins erkannte ber Direktor aber vor Allem die schon längst mehrfach gewünschte Nevision ber Statuten an, womit die Bersammlung sich bereitwillig einverstanden erklärte.

Man vereinigte sich bierauf zu bem Beschlusse: eine Rommission zu ernennen, beren Aufgabe es sei, unter Affütenz bes jetigen Vorstandes bie Statuten zu revidiren, und abandernde Vorsichtäge zumachen eventualiter neue Statuten aufzustellen und zur Genehmigung bes Vereins vorzulegen.

Die Zusammenschung bieser Kommission, wie mannigfache Borschläge für bie Statuten, bilbeten nunmehr ben Gegenstand ber Diekussionen.

Herr Geheime Nath Lichtenstein bemerkte hierzu, daß es nothwendig sei, in dieser Kommission Personen verschiedener Thätigkeiten, als Juristen, Techniker und Mitglieder des Vereins, welche sich dasur lebhaft interessiren, repräsentirt zu sehen; auch sei es wünschenswerth, daß der Kommission Vorschläge dieserhalb zugehen, damit alle Wünsche möglichst berücksichtigt wers den könnten.

Herr Jaquet wünschte, baß die Vorschläge ber Kommission gebruckt und an die Mitsglieder des Vereins zur Prüfung vertheilt werden möchten, damit man in der dazu auzuberaumenden General-Versammlung zur Berathung ausgerüstet sei und etwanige abändernde Vorschläge dazu machen könne, was ohne vorherige Kenntniß füglich nicht möglich sei.

Auf ben Vorschlag bes Direktors vereinigte man sich bahin, baß es noch nicht an ber Zeit sei, schon setzt barüber Beschlüsse zu fassen, vielmehr erscheine es zweckmäßiger, die Vorsschläge ber Kommission in bieser Hinsicht abzuwarten.

In Mitgliedern derselben wurden sodann erwählt die Herren: Geheimer Medizinal-Nath Lichtenstein als Vorsitzender, Direktor Bärwald, Kammergerichts-Nath Bratring, Hoserath Bauert, Kunstgärtner Emil Bouché, Kunst- und Handelsgärtner Deppe, Kunst- gärtner Gaerdt, Hossärtner Mayer und Kunstgärtner Reinecke, mit dem allgemeinen Wunsche, daß diese Kommission bald ins Leben treten möge, damit die Resultate ihrer Berathungen dem Vereine zur Beschlußnahme bald vorgelegt werden könnten. Dabei wurden alle diesenigen Mitglieder, welche in der Sitzung noch nicht besprochene Wünsche in Beziehung auf Abänderung oder Erweiterung der Statuten hegen, aufgesordert, ihre Anträge dem Vorsitzenden der Kommission, Herrn Geheimen Rath Lichtenstein, schriftlich einzusenden.

Unter den besonderen Mitteln, um eine größere Wirksamkeit des Vereins zu erzielen, bezeichnete der Direktor zunächst eine reichere Ausstattung und ein rascheres Erscheinen der Vershandlungen; sowie eine zweckmäßige Aufstellung und leichtere benutzbare Einrichtung der reichen Bibliothek des Vereins. Er halte dafür, daß es unumgänglich nothwendig sei, die Verhandsungen des Vereins öster als einmal im Jahre erscheinen zu lassen und daß dies füglich im Jahre dreimal geschehen könnte.

Ein noch häufigeres Erscheinen berselben, was manche wünschten, ware mit Nücksicht auf ben Kostenpunkt, den unsere erschöpfte Kasse jetzt nicht würde tragen können und auch deshalb nicht angängig, weil es hierzu oft an Material sehlen würde.

In letterer Beziehung bemerkte ber Herr Hofgartner G. Fintelmann, daß er sich ber Ansicht bes Herrn Direktors anschließen musse, weil selbst bei einem nur dreimaligen Erscheinen ber Verhandlungen noch Mangel an Material zu befürchten sei, da die Herbeischaffung des Letteren immer seine Schwierigkeiten finden durfte, wenn die Mitglieder des Vereins zur Geswinnung dessehen nicht thätiger, als dies bisher geschehen, dazu beitragen.

Die Verhandlungen des Vereins haben den Zweck: nach Innen und Außen mitzutheilen, was für die Gärtnerei Neues und Wichtiges im Verein vorgekommen und besprochen worden. Es erscheine nach der Ansicht des Herrn Nedners wohl augemessen, daß die in den Verhandslungen des Vereins aufgenommenen Protokolle au diesenigen Mitzlieder mitzetheilt würden, Verhandlungen 21x Band.

welche bies wünschen möchten, um baran weiter anknüpfen und zugleich babei bassenige nittheilen zu können, was ihnen aus bem Gebiete ihrer Ersahrungen geeignet erscheine. Auch kommen viele neue Garten-Anlagen vor, beren Beschreibung für unsere Verhandlungen wohl von Interesse sein bürsten.

Dis dahin, daß auf diese Weise ein reichhaltigeres Material sich erzielen lasse, halte er eine breimalige Herausgabe unferer Verhandlungen für genügend.

Gegen die Uebersendung der gedruckten Protokolle gleich nach der Sizung wurde der Einwand erhoben, daß dies für die Kasse des Bereins nicht allein wesentliche Mehrkosten verunsachen würde, sondern auch zu Verzettelungen führen, wodurch die Verhandlungen, welche demnächst diese Mitglieder erhalten, nur unwollständig werden würden. Da überdies die Berhandlungen jest öster als einmal im Jahre erscheinen sollen, so würde eine abgesonderte Verbreitung dieser Protokoll-Auszüge weder im Interesse des Vereins, noch der Mitglieder desselben sein, weshalb es zweckmäßiger erscheine, es bei dem bisherigen Versahren zu belassen; womit die Versammlung sich einverstanden erklärte.

Herhanblungen könnte ben Empfängern von Preisen für Kulturpflanzen nach dem Ermessen bes Vorstandes die Bedingung gestellt werden, die Kulturmethoden der prämierten Pflanzen für die Verhandlungen des Vereins schriftlich mitzutheilen. Herr Prosessor 2000 äußerte sich über diesen Gegenstand dahin, daß zu diesem Behuse die Verwaltungs-Ausschüsse des Vereins anzuregen sein dürsten, über alles Vericht zu erstatten, was in ihren Vranchen als merkwürdig zur weiteren Besprechung in den Versammlungen des Vereins geeignet erscheine. Auch hält er die Einrichtung eines Fragekastens zur Erlangung eines umfangreicheren Materials für zweckmäßig, indem über die aus diesem Kasten entnommenen Fragen in der nächsten Verssammlung Mittheilungen gemacht werden könnten.

Der Vorsitzende fand sich mit diesem Vorschlage einverstanden, und hielt die Einrichtung eines Fragekastens wohl bes Versuches werth, ba er ohne Zweisel seine Früchte tragen wurde.

Der Direktor referirte nun noch in ber Kürze über bie Bibliothet bes Bereins. Es sei die Albsicht, bieselbe sowohl für die Ausschüsse, wie für die Mitglieder möglichst nutbar und so zugänglich zu machen, daß an Ort und Stelle auch die Zeitschristen gelesen werden könnten, was zur Beledung bes Bereins wesentlich beitragen würde. Dazu gehöre aber ein bequem gelegenes Lokal und ein besonderer Bibliothekar, der einige Tage in der Woche im Lokale der Bibliothek anwesend ist, um den Anforderungen in dieser Hinsicht genügen zu können.

Die Vereinigung ber Bibliothek mit bem Sekretariat sei nicht zweckmäßig, vielmehr ersorbere es die Nothwendigkeit, einen besonderen Bibliothekar anzustellen, um die Zwecke zu erreichen, die mit einer so reichhaltigen Bibliothek zum Nuten des Vereins erreicht werden können.

Bur Befoldung bes Bibliothefare find bie Mittel in bem Gehalte bes seitherigen Sefrestairs binreichend vorhanden.

Vorläufig ist bie Bibliothet zur Siderbeit berselben in bem Lokale bes botanischen Gartens untergebracht. Dort soll sie nun aufgestellt und revidirt werben, welchem Geschäfte sich ber Direktor mit bem General-Sekretair und herr Professor Roch unterziehen werben. Cobald baffelbe vollenbet ift, ftebe bie Bibliothef gur Benutung bereit.

Es kam nun auch zur Sprache, ob der seitherige Gebrauch, die Mitglieder des Vereins zu den monatlichen Sitzungen durch besondere Schreiben einzuladen, beizubehalten sei oder ob es genüge, wenn der Tag der Versammlung in den öffentlichen Blättern angezeigt werde, da es wünschenswerth sei, der Kasse jede Ausgabe, also auch die, welche durch das Frankiren der mit der Post zu versendenden vorgedachten Einladungsschreiben entstehe, zu ersparen. Die Versammlung entschied sich aber für die Beibehaltung dieser Einladungsschreiben, welche von jetzt ab ben Mitgliedern unfrankirt zugesendet werden würden.

VII.

Einige Worte über gestreifte und Liliput-Georginen.

Vom

herrn 3. Sidmann zu Röftrig bei Gera.

So viel Spoche die Georgine nun bereits schon seit 20—30 Jahren macht und gemacht hat und sich wohl Manchem schon die Vermuthung, ja sogar die seste Ueberzeugung ausgedrängt, es könne kaum in dieser Kultur noch weiter gebracht werden, so hat sich doch in den letztversslossenen 2—3 Jahren deutlich herausgestellt, daß noch lange nicht der Kulminationspunkt erreicht ist. Als Beweis wäre hier auzusühren, wie sich auf einmal die gestreisten Sorten nicht nur vermehren, sondern auch beständiger werden. — Man erinnere sich eines "Phicias" und einer Striata sormosissima, wie sie vor Jahren mit wahrer Freude und Vorliebe gepslegt wurden, und gewiß Hunderte sich bemühten, durch Kreuzung ze. daraus andersfardige in gleicher Zeichnung zu erziehen. Ich selbst trachtete wohl 4—6 Jahr danach, von diesen Varietäten so viel als möglich Samen zu gewinnen, und habe noch mehrere Jahre nach einander unermüdet ausgesät und gepslanzt, doch immer vergebens; denn statt daß, wie man glauben sollte, wieder ähnlich gezeichnete Varietäten zum Vorschein kommen würden, erhielt ich höchsstens einige weißspissige; bis vor einigen Jahren endlich aus Belgien einige unter dem Namen

Oeillets ankamen und merkwürdiger Weise sich auch in meinen Samenbeeten in bemselben Jahre mehrere berartige zeigten, ohne daß ich von bergleichen früher auch ausgesäet hatte. Natürlich wurde nun Jagd auf diese gemacht und die neuen Nelken-Georginen mit allen nur möglichen Sorten und gegenseitig bestruchtet. Zu meinem Erstaunen zeigten sich im solgenden Jahr weit mehr, als man nur immer vermuthen konnte. Wie viele ich deren heuer in den Handel gegeben, zeigt mein Katalog und in welchen verschiedenen Nüancen dieselben schon vorshauden sind, habe ich durch naturgetrene Abbildungen darzuthun gesucht, welche mein Reisender bei sich sührt. Obschon dieselben in Form noch einiges zu wünschen übrig lassen, so wird das für die Farbe, bei fast allen der schöne Habitus und reiche Flor (woran es besonders den belgischen n. a. dis setzt sehr mangelte) hinlänglich entschädigen. Es wird gelingen, auch in der Form größere Vollkommenheit zu erzielen.

Alebnliches habe ich auch mit ben Liliputern erlebt. Schon vor 6-7 Jahren gewann ich gang niedrige Zwerggeorginen, mit febr wenig belaubtem Kraute, wovon ich bie eine unter bem Ramen "Golbammer" und bie anbre "Liliput" in ben Sandel gab. Bon ber Beit an nahm ich mir vor, biefe Gippe ber Liliputen zu verfolgen, bie bei boberer Berebelung burch ihre Unwendbarkeit meiner Unficht nach febr beliebt werden mußte; boch wollte es mir auch bier in ben ersten Jahren nicht gelingen, soviel ich auch faete. Enblich ließen sich wieder einige feben und bie aaben mir wieder Muth und Ausbauer zu ber Berfolgung. Im Jahr 1847 gewann ich nun mehrere, bie mir fast in bem gewünschten Charafter zu fein schienen. Gie wurden natürlich nun gepflegt, vermehrt und nachdem fie fich treu gezeigt, unter bem Namen "Liliputen" 1851 in ben Sanbel gegeben. Huch hiervon ließ ich mehrere abbilben und ben Georginenfreunden vorlegen. Die schon in meinem Rataloge gesagt, zeichnen sich bieselben nicht nur vorzugeweise burch fleine fostlich geformte Blumen aus, fontern haben auch fast burchgängig weniger Laub als andre Georginen und ftoren baber besonders in fleinen Garten Größtentheils blüben fie fehr reich und je mehr man abweniger, als die großbuschigen. ichneibet, besto reicher, mas bei ben gewöhnlichen felten ber Fall ift. Gelingt es nun noch. alle Farben und Formen in Gorten zu erziehen, bie nie und bei feiner Pflanze mehr als 2-3 Tuß Bobe erreichen, was mir nicht unmöglich erscheint, fo haben wir eine gange Gippe, Die fich weit beffer gur Topffultur eignen murbe, als bie boberen, und baburch ware einem langit gehegten Wunsche Erfüllung und jebem Blumenfreunde Gelegenheit gegeben, fogar auf feinem Tenfterbrette Georginen zu pflegen.

VIII.

Auszug

aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 284sten Sitzung bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbaues, am 31sten August 1851.

Nach geschehener Vorlesung bes Protokolls von der vorigen Sitzung durch den General - Sekretair machte derselbe auf Veranlassung des Direktors auf die zur Stelle gebrachten schön blühenden Pflanzen ausmerksam, worunter sich als bemerkenswerth auszeichneten:

1. Une bem Königlichen betanischen Garten: Beaufortia sparsa, Begonia ignea, Campylia holosericea, Cerbera fruticosa, Crowea canaliculata, Erica templea, Erytrochiton brasiliense, Jasminum Sambac Maid of Orleans, Ornithidium coccineum, Peristeria cerina, Rondeletia odorata, Scutellaria Ventenatii, Stanhopea stapelioides, Tillandsia splendens;

2. aus ber Königlichen Gärtner = Lehr = Auftalt: Pancratium spesiosum;

3. von dem Handelsgärtner und Kirchen=Kaffen=Nendanten Herrn Krüger in Lübbenau: 10 Sorten rothblühender Gloxinia, welche berfelbe aus Samen erzogen und die sich durch Farsbenpracht empfehlen; 2 neue, aus Frankreich bezogene Sorten chinesischer Astern von selztener Fülle und eine Gurke aus Grussen, von wo er den Samen durch den Baron von Fölkersahm, Mitglied unseres Vereins, erhalten habe, so wie eine Sorte Erbsen unter dem Namen "holländische Schisse-Erbse," welche erst spät blüht und bis Herbst Schoten liesert.

Un Beitschriften find eingegangen:

1. Dom Verein für Pomologie und Gartenbau in Meiningen bas 4te Heft, Juli 1851, in zwei Eremplaren;

2. bas Jahrbuch ber Landwirthschaft und ber landwirthschaftlichen Statistik für bas Jahr 1849 von William Löbe, 3ter Jahragna.

Bei Einsendung dieses Jahrbuchs bemerkte der Verfasser, daß er glaubte, durch die Heraussgabe dieses Jahrbuchs eine Lücke in der Literatur und einem längst gefühlten Bedürfnisse absauchlen und sucht dies dadurch zu beweisen, daß dasselbe von dem R. R. Ministerium für

Landeskultur seiner besonderen Brauchbarkeit halber allen landwirthschaftlichen Bereinen und Lehr=Unstalten zur Auschaffung empsohlen worden sei und viele deutsche Staatsregierungen und landwirthschaftliche Central=Bereine ihn in der Art unterstützt hätten, daß ihm statistische Mittheilungen sur das Jahrbuch gemacht worden seien. Indessen habe dasselbe seither nur einen so geringen Absatz gehabt, daß das ganze Unternehmen zu scheitern drohe, weshalb er sich mit der Bitte hieher wende, auf das gedachte Jahrbuch in unseren Berhandlungen aufmerksam zu machen.

Der Direktor bemerkte hiezu, baß bas von W. Lobe herausgegebene Jahrbuch unzweisfelhaft allgemeinerer Verbreitung und Benutung zu empfehlen sei. Zur gründlichen Beurtheis lung wurde baffelbe hierauf dem Herrn Hofgartner G. Fintelmann zugewiesen.

- 3. Aus Carlsruhe, ein fleines Werk von Diet "Gegen bie Kartoffelfrantheit", welches tem Herrn Dr. Klotzich jur Beurtheilung überfandt werben foll;
- 4. Lom Großherzoglich Babischen landwirthschaftlichen Berein: bas Wochenblatt bie Stücke No. 14 bis 47 pro 1851 in zwei Eremplaren; 5. von ber Atabemie ber Wissenschaften in München: a) Abhandlung ber mathematischephy-
- sitalischen Alasse, br Band, lite Abtheilung, Jahrgang 1851; b) Bülletin pro 1s und 2s Semester 1850 und c) Denkrebe auf Heinrich Friedrich Link, gehalten in der öffentlichen Situng der Akademie am 28sten März 1851 vom Prosessor Dr. v. Martins. Das Bibliothekariat der Akademie der Wissenschaften in München bemerkt bei Uebersendung dieser Stücke, wie es ihm wünschenswerth erscheine, unsere Verhandlungen in 2 Eremplaren zu erhalten, weil alle an dasselbe eingehenden Bücher an die Königliche Hof- und Staats-Bibliothek abgeliesert werden müßten. Da nun dieselbe eine halbe Stunde von der Akademie entsernt liege, so sei die Benutzung dieser Bücher sehr mühsam und beschwerlich und die Akademie beabsichtige daher, die ihr zugehenden 2ten Eremplare zur Gründung einer akabemischen Handbibliothek zu benutzen.

Der Direktor unterstellte bie Uebersenbung ber bieffeitigen Berhandlungen in boppelten Eremplaren ber Genehmigung ber Bersammlung, womit biese sich einverstanden erklärte.

Derfelbe ging hierauf zum Vortrage ber vorliegenden und eingegangenen Wegenstände über.

I. Der Direktor theilte der Bersammlung mit, was seit der letten Situng gescheben sei, um die Geschäfte des Bereins zu regeln. Er hob hervor, daß das Berkrauen zum Bereine in erfreulicher Weise sich erhalte, indem derselbe nicht nur keine Mitglieder verloren, vielmehr einen reichen Zuwachs an neuen Mitgliedern erhalten habe, daß serner die Kommission zur Revision der Statuten des Bereins ihre Arbeit beendet und einen Entwurf zur Umänderung derselben vorgelegt habe, welcher setzt gedruckt und an die Bereins-Mitglieder vertheilt werden solle, damit die neuen Statuten im Monat Oktober in einer General-Versammlung berathen und sestgestellt werden und die auswärtigen Mitglieder im Stande wären, ihre Wünsche in dieser Beziehung verlautbaren zu können; auch sind Instruktionen und Reglements zur Verwaltung der Geschäfte des Vereins vorbereitet, und vom Herrn Dr. Pritzel ist für die Vibliothek ein Reglement entworfen und vorgelegt worden.

Die Aufstellung und Revision ber Bibliothet ift von bem herrn Professor Dr. Roch bereits beenbigt, worüber berfelbe ber Berfammlung noch Bericht erstatten werbe. Ebenso habe

ber Herr Hofstaats-Sekretair und Rendant Dohme das Schatzmeister-Amt mit großer Bereitwilligkeit übernommen und es sind bereits die wichtigsten Nechnungen bezahlt, auch ist die Stückrechnung aus der Verwaltung des verstorbenen Schatzmeisters gelegt worden, welche nunmehr einem dazu zu ernennenden Ausschusse zur Nevision vorgelegt werden soll.

Zu Mitgliedern dieses Ausschusses proponirte der Direktor die Bereins-Mitglieder: Herrn Kommerzien-Rath Rimpler als Vorsitzenden, Herrn Stadtältesten und Direktor Bärwald, Herrn Hofrath Bauert, herrn Kunst- und Handelsgärtner Mathieu und Herrn Rechnungsrath Schiller, womit die Versammlung sich einverstanden fand.

Sobann zeigte der Direktor der Versammlung noch an, daß der Herr Staats-Minister von Naumer Ercellenz auf die diesseits vorgetragene Bitte genehmigt habe, daß die Nückzahlung des dem Vereine bewilligten Vorschusses von 800 Thlrn. erst am Schlusse des künfztigen Jahres erfolgen darf.

II. Der General=Sekretair, Garten-Inspektor Bouch e, referirte ben vom Berrn Profeffor Scheidweiler zu Gentbrugge bei Gent über bie Berwandlungsweise ber Erbflobe. eingegangenen Bericht, in welchem berfelbe bemerkte, wie er nach ben barüber angestellten forg= fältigen Beobachtungen überzeugt zu fein glaube, daß bie Erbflöhe im Buftande ber Larve fich in den Blüthen ernähren und ihre Verwandlung in der Erde überstehen, und zwar ba, wo die Pflanzen gestanden haben. Es sei baber nothwendig, auf Mittel zu sinnen, um die Duppen in ber Erbe zu zerftoren, wozu er bas Befahren bes abgeernteten Rappofelbes mit Gauche und Umackern beffelben als zweckbienlich halt. Diese interessante Abhandlung ift bem als Entomologen rühmlichst bekannten Runft = und Sandelsgärtner Berrn P. Fr. Bouche sen., Mitglied bes Bereins, zur Begutachtung übergeben worden, welcher fich nach ben weiteren Mittheilungen bes General-Sefretairs babin außerte, baß bie Beobachtungen bes herrn Professor Scheib= weiler mit bankenswerther Sorgfalt angestellt worden find, obgleich aus seiner Befchreibung bie Species bes Erdfloh's nicht genan zu erkennen ift. Nach ber Meinung bes Berrn Bouché kann es nicht ber gewöhnliche grune Erbfloh (Haltica oleracea) fein, beffen Larve nicht, wie Berr Scheidweiler in feiner Mittheilung anführt, gelblich ober fcmutig-weiß, sondern schwärzlich gefärbt ift. Auch kann es nicht die Larve von der demselben sehr ahnlichen H. Erucae fein, weil felbige tiefschwarz ift und auf Gichen lebt, vielmehr ift anzunehmen, bag es eher die Larve von H. nemorum, flexuosa oder Brassicae ift, welche alle drei eine blaffe Farbe haben und beren Rafer erzfarben mit weißen Streifen bezeichnet find. Es mare baber munichenswerth, wenn Berr Scheidweiler Rafer von feinem Erbfloh einsenden möchte, bamit man bestimmt wußte, mit welchem Keinde man zu thun habe.

Die Tineen-Larven, welche Herr Scheidweiler gleichzeitig in ben Blüthen bes Rettigs, Senf, Kohl u. a. gefunden hat, ist nicht die Raupe von Tinea xylostella, sondern von T. porrectella, die man auf vielen Arten ber Cruciferen sindet.

Die Meinung bes Herrn Scheidweiler, daß sich die Larven des Erdslohes nur von Blüthen nähren, widerspricht der Annahme, daß sie zum gemeinen Erdsloh (H. oleracen) gehören, denn diese fressen hauptsächlich die jungen Blätter. Auch geschieht die Verwandlung derselben nicht in der Erde, wie Herr Scheidweiler überzeugt zu sein glaubt, sondern an der Erde unter Laub u. dergl. und ebenso ist es auch zweiselhaft, ob die Ercremente der genannten Raupen = und Rafer-Larven einerlei Geftalt haben, wie berfelbe auführt, ba bie Ereremente ber Raupen gewöhnlich gefurcht, bie ber Rafer aber glatt find.

Alls Mittel zur Vertilgung der Erdflöhe hält Herr P. Fr. Louché sen bas alsbalvige Umpflügen der Rappsfelder sehr empfehlenswerth, weil baburch die meisten Puppen so tief unter die Erdoberfläche zu liegen kommen, daß sich die Käfer nicht entwickeln können.

Alle eben bemerkten Erbstoharten überwintern als Käser unter Laub u. bgl. Es ist baher sehr vortheilhaft, zum Herbste alles unnütze Laub und Gerölle zu entsernen, damit sie keinen Schutz gegen schädliche Witterungs-Sinflüsse haben. Auch ist es sehr wirksam, die jungen Pslanzen im Herbste und Frühjahr mit einem Aufgusse von Wermuth (Artemisia Absinthium) zu begießen. Zu dem Ende thut man eine Hand voll Wermuth in einen Einer kochenden Wassers und läßt es 12 Stunden stehen. Den Erdstöhen und ihren Larven ist der bittere Geschmack sehr zuwider und die Käser entsernen sich alsbald. Ebenso hilft ein Aufguß von Taback, wo zu einem Eimer Wasser 1½—2 Pfund Taback angewendet wird. Dagegen hat sich das angepriesene Umstrenen der Beete mit Gerberlohe oder Sägespänen, als unwirksam herausgestellt.

Dem herrn Scheidweiler wird von bem Gutachten bes herrn Bouche Mittheilung gemacht werben mit ber Bitte einige Rafer von ben Erbflöhen einzusenden.

III. herr Rechnungs Rath Schneiber hielt einen Vortrag über bie Einwirfung ber Sonnenfinsterniß am 28sten Juli b. J. auf ben Barometer und Thermometer-Stand und auf bie Windrichtungen, welche, wie er sagte, nur nach seiner Beobachtungs-Methode so überzeugend anschaulich gemacht werden können.

Er vermied es heute, biese Einwirkungen burch Jahlen- Verhältnisse beutlich zu machen, behielt sich biese für spätere aussührlichere Mittheilungen vor und hatte ben Mitgliedern eine graphische Tarstellung vergelegt, an welche er ungefähr solgende Bemerkungen anknüpste. Zunächst äußerte er: Es ist von großer Wichtigkeit für die Gärtner, daß der Mond gerade in solcher Stellung eingetreten ist, bei der die Miteinwirkung auf Temperatur, Luftbruck und Windrichtungen auschaulich gemacht werden kann.

Nach gewonnener Ueberzeugung von seinem Einflusse wird man gewiß Beranlassung nehmen, alle Sagen über ben Einfluß, ben er auf gewisse Gewächse ansüben soll, zu sammeln, um Alles, was sich barauf bezieht, auf's Neue einer genanen und sorgfältigen Prüfung zu unterwersen.

Dennächst erklärte er seine Methobe zur Ermittelung ber Einwirkung auf meteorologische Erscheinungen. Er räumte ein, daß bei Untersuchungen, die überwiegend optischer Natur sind, nichts weiter geschehen kann, als mit größter Ausmerksamkeit und Genauigkeit Alles zu bevbachten, was sich von dem Moment des Ansangs die zum Ende der Finsterniß zuträgt. Aber dies wird immer nur ein kleines beschränktes Feld bleiben. Sehr erweitert sich der Kreis der Beobachtungen und ein ganz anderer Gang muß mit demselben eingeschlagen werden, will man den Einsluß auf unsere Atmosphäre nachweisen. Dieser Einfluß kann in seinem ganzen Umsange durchaus nicht augenblicklich vor sich gehen, er bedarf sedenfalls einer längeren Zeit, um in den verschiedenen Stadien sich wahrnehmbar zu machen. Um diese zu erkennen, müssen sehr bestimmte Vergleichspunkte geschaffen werden.

Es reicht baher nicht aus, die Beobachtungen am Barometer, Thermometer und ber Windfahne mit dem Moment des Beginnes der Finsterniß anzufangen und mit dem Ende berselben So konnen auch die Beobachtungen nur an dem Tage ber Finsterniß angestellt. nichts entscheiben, benn wird auf die Atmosphäre eingewirft, so muß man, um bas Berhältniß zu erfahren, minbestens wissen, in welchem Bustande sie am Tage porber in biesen Stunden war, in welchen Zustand sie in benselben Stunden am Tage nachber gefommen ift. Doch ber Buftand ber Atmosphäre an nur einem Tage vorher, an nur einem Tage nachher kennen gu lernen, schien ihm nicht genügend, und baber habe er an vier Tagen vorher, am Tage ber Connenfinsterniß und an vier Tagen nachber fünf Bergleichungspunkte geschaffen.

Un den drei Instrumenten, Barometer, Thermometer, Windfahne, wurden an jedem biefer Tage die Beobachtungen gemacht eine Stunde vor bem Beginne ber Finsterniß, um 2 Uhr 7 Minuten; jur Zeit bes Anfangs ber Finfterniß, um 3 Uhr 7 Minuten; zur Zeit bes Anfangs ber totalen, um 4 Uhr 12 Minuten; jur Zeit bes Endes ber Finsterniß, um 5 Uhr 12 Mis nuten und eine Stunde später, um 6 Uhr 12 Minuten. Referent zeigte an ben graphisch aufgetragenen Beobachtungen, beren Unterschiebe von einem Beobachtungspunfte gum anbern beim Barometer in Sechstellinien, beim Thermometer in Sechstelgraden R., bei ber Windfabne in Graben ersichtlich find, daß am Tage ber Finsterniß ber Barometer vollkommen gleichen Stand halt und viel höher steht, als in den Tagen vorher und nachher. 21m 4ten, 3ten und 2ten Tage vorher, mar er bedeutend niedriger, und an diesen drei Tagen fast gleich hoch und wenig schwankend; am ersten Tage vorher stieg er sehr bedeutend höher und nahm die Mitte ein zwischen dem am zweiten Tage vorher und bem am Tage der Finsterniß.

21m Tage ber Finsterniß stand er	•		•	•	*	٠	٠	٠	٠	+	+	٠	16	Sechstellinien
höher, als am ersten Tage vorher,														
am ersten Tage vorher stand er			٠	٠		•		•		٠		+	16	ş .
höher, als am zweiten Tage vorher,														
am zweiten Tage vorher stand er nur	•	•	٠	•	+		٠	*	•	+		٠	2	=
höher, als am vierten Tage vorher.														
Con San Trans machinen linet an ai	~ ~ ~	46.66	m.Ti	Se a	244	4 644		50	80	50 0		122		

the title with the state of the			
In den Tagen nachher sinkt er eigenthüml	ich und zwar so	, daß er am	
ersten Tage nachher um			8 =
am zweiten Tage nachher um			7 =
am dritten Tage nachher um			4 =
am vierten Tage nachher um		• • •	7
fällt; wäre er noch um 8 Sechstellinien mehr	gefallen, jo batt	e er benselben	Stand eingenom=
men, der am vierten Tage vorher beobachtet wi	orden war.		

Beim Thermometerstande zeigen die Beobachtungen am 4ten, 3ten und 2ten Tage vorher eine mäßig hohe Temperatur. Die Temperatur bes ersten Tages vorher ift bedeutend nie-Um Tage ber Kinsterniß erhebt sie sich wieder und ist im Moment bes Unfangs ber totalen Berfinsterung am niedrigsten, im Moment des Endes der Finsterniß ift sie wieder höher und eine Stunde nachher wieder niedriger. Um ersten Tage nachher ift die Temperatur wieder durchgängig höher, am zweiten und britten Tage nachher ist sie höher als am zweiten und britten Tage vorher. Um britten Tage nachher macht fie in ben funf Beobachtungs-Momenten 6

Berhandlungen 21 Banb.

venselben Gang als am Tage ber Finsterniß, obgleich die Temperatur viel höher ist. Um vierten Tage nachher ist sie um 3 Uhr 7 Minuten höher als an allen übrigen Tagen, sinkt aber um 6 Uhr 12 Minuten so, daß sie niedriger ist als um dieselbe Zeit am ersten Tage nachher. Dies mag durch das Gewitter um 5 Uhr veranlaßt worden sein.

Bei ben Wind-Richtungen waren bie Beobachtungen am intereffantesten.

Die Windrose ist in 360 Grade getheilt, steht mit 365 gegen Osten, mit 180 gegen Westen. Nur Ost = und West-Wind wird nach den Abweichungen von 1 bis 90 Grad südlich oder nördlich verzeichnet.

Die Windfahne ist so empfindlich, daß sie bei sehr schwachem Winde doch noch Zehntelgrade ablesen läßt. Bei diesen Beobachtungen tritt besonders vor Angen, wie rathsam es ist, sie auch eine Stunde vor und eine Stunde nach der Finsterniß anzustellen. Am Tage der Finsterniß änderte sich die Windrichtung vom Ansang bis zu Ende an dieser sensiblen Windsahne sehr wenig.

11m 3 11hr 7 Min. wehete ber Wind aus Westen mit 21 Grad süblicher Richtung,

aber eine Stunde fväter,

um 2 Uhr 7 Min. wehete ber Wind aus Westen mit 51 Grad südlicher Richtung und eine Stunde früher,

um 6 Uhr 12 Min. wehete ber Wind aus Often mit 82 Grad süblicher Richtung.

Am ersten Tage vorher und am ersten Tage nachber waren bie Windrichtungen entgegensgesett. Am ersten Tage vorher wehete in den Beobachtungsstunden Westwind mit südl., nördl., nördlicher Abweichung, am ersten Tage vorher wehete in den Beobachtungsstunden Oftwind mit südl., südl., füdlicher Abweichung.

Huch an ben andern Tagen standen bie Windrichtungen im Wegensats.

Vieles ließe sich noch über bie Beobachtungen sagen, was von großem Interesse ift, boch glaubte herr Referent schließen zu muffen.

Die Bersammlung bankte bem Hern Nechnungs-Nath Schneiber für seinen interessanten Vortrag.

IV. Herr Prosessor Roch reserirte über ben Zustand ber Bibliothek bes Bereins, bie er burchgesehen und mit bem vorhandenen Kataloge, obgleich berselbe sehr unvollständig geführt worben, verglichen habe.

Die Bibliothet enthält nach bem Kataloge 1056 Werke, zu dem noch einige gar nicht eingetragene kommen. Unter ihnen befinden sich viele von bedeutendem gartnerischen, botanisichen und landwirthschaftlichen Inhalte.

Bu bedauern ift, daß fast aus allen größeren Werken mehr ober minder fehlt, besonders fanden sich bei den periodischen Werken bäusig ein und mehrere Jahrgänge nicht vor. Die bei den größeren Werken sehlenden Bände müssen ersett werden, was nicht ohne große Opfer für die Rasse des Vereins möglich sein wird. So weit zu übersehen ist, würde sich der Verlust auf gegen 300 Bände belausen, eine Summe, die allerdings vielleicht auf die Hälfte reductit wird, wenn alle ausgeliehenen Bücher wiederum zurückgegeben sein werden.

Bis zum Jahre 1845 sind die dem Bereine zugegangenen Jahrgänge zwar in den Katalog eingetragen worden, indessen ist derselbe doch nicht in der Weise geführt, wie es wünschenswerth gewesen wäre. Bon diesem Zeitpunkte ab sinden sich in dem Katalog die Jahrgänge
nicht mehr eingetragen, so daß wiederum mehr Jahrgänge vorhanden sind, als aufgezeichnet.

Es wird daher nur übrig bleiben, um die Bibliothek nutbar zu machen, zunächst einen nenen Ratalog anlegen und drucken zu lassen, wofür die Kosten sich etwa auf 40 Thir. be-

laufen werben.

Der Direktor bemerkte hierzu, daß der Here Prosessor Aoch um die Vereins Bibliothek sich ein großes Verdienst erworben habe, und sprach zugleich seine Meinung dahin aus, daß von den sehlenden Büchern ein Verzeichniß anzulegen und bei den Mitgliedern in Circulation zu setzen sein würde, um auf diese Weise vielleicht in den Besitz mehrerer ausgeliehener Werke zu gelangen.

Auch war man in der Versammlung der Meinung, daß ein wiederholter Aufruf um Rückgabe der aus der Bibliothek des Vereins entliehenen Bücher zur Wiedererlangung derfelben

führen würde.

V. herr hofgartner G. Fintelmann fprach über Chanifiren holgerner Pflangen-Ctitetten, bas fich als nützlich bewährt habe. Er ftedte einige Dutend aus fiefern Splinthol: acfertigte cyanisirte und nicht cyanisirte Nummerhölzer in Topfe mit noch wenig verrotteter Misterde gefüllt, hielt diese in einem warmen Lohbeete fortwährend feucht. Nach 21 Wochen waren bie nicht enanisirten Solzer gang morsch geworden, burch und burch geschwärzt und leicht gerbrechlich, die evanisirten bagegen unversehrt, gang frisch und fest. Bur Stelle gebrachte und vorgelegte Proben bewiesen die Richtigkeit ber angeführten Thatsachen. Bum Chanifiren wendet man blanen Bitriol (schweselsaures Rupfer) an und loset 1 Pfund in 10 Quart Waffer, stellt in Diese Lösung die Solzer, Stabe ober Pfahle, etwa den dritten Theil so tief, als sie swäter in Die Erbe kommen follen und laffe fie barin fo lange fteben, bis fie fich zur erforderlichen Sobe, b. h. 1, 2, 6, 12" weiter als später bie Erde reichen wird, vollgesogen haben, worüber 12 bis 36 Stunden vergeben. Auf ein bestimmtes Berhaltniß scheint es bei ber Lösung nicht angukommen, ba, wenn bieselbe zu schwach sein sollte, bas Wasser beint nachherigen Trocknen boch verdunfte. Bei Lösungen, die ftarfer als 1 Pfund auf 8 Quart Waffer, beschlagen die Golger mit Kryftallen. Die evanifirten Solzer werden fo bart, daß beim Schneiden Die Meffer, auf benen rothe Rupferstreifen sichtbar werden, bald ftumpf find. Die Bolger nehmen Ocifarbe leicht an, boch muß man jum Schreiben moglichft weiche Bleiftifte verwenden, bamit bie Schrift schwarz erscheint. Das Streichen mit Farbe barf nicht cher geschehen, als bis die Bolger volltommen ausgetrochnet find, weil sie sonst ichnell verstocken, gleichsam wie weißfaul werden.

VI. Derselbe Reserent machte Mittheilungen von den Beobachtungen des Prosessors Dr. Göppert in Breslau, über das Verhalten der Pflanzenwelt während der Sonnenfinsternis am 28. Juli d. J.

Diese Bevbachtungen sind so umsichtig und vollständig ausgeführt, daß sie der weiteren Berbreitung durch unsere Berhandlungen werth erscheinen und daher als Beilage besonders absgedruckt werden sollen.")

^{*) &}amp;, No. IX.

Im Allgemeinen hat banach bie Sonnenfinsterniß eine ähnliche Wirkung auf bie Pflanzen, wie die einbrechende Dämmerung hervordringt. Nur wenige Pflanzen erreichten das höchste Stadium des Schlases. Besonders haben die Oxalis-Arten ein verschiedenes Verhalten gezeigt. Auffallend rasch aber öffneten die meisten Gewächse ihre Blätter wieder und waren fast sämmtlich noch vor dem Ende der Finsterniß in den Tageszustand zurückgekehrt.

Die Resultate bes Prosessors Dr. Göppert wurden von Seiten bes Direktors, Professors Roch und Garten Inspektors Bouche, nach ben Beobachtungen im hiesigen Königl.
botanischen Garten bestätigt.

VII. Herr General-Sefretair, Garten-Inspektor Bouché theilte ber Versammlung mit: 1) daß die Victoria regia, welche der hiesige botanische Garten Mitte Juni d. J. erhielt, am 10. Juli e in ein großes Bassin ausgepflanzt, jest Blätter von 4' 2" Breite entwickelt habe und noch im Lause dieses Jahres zu blühen verspreche. Eine Bewegung des Wassers sinde nicht statt, wohl aber werde täglich ein bedeutendes Quantum (15 Eimer) frisches Wasser hinzugefügt, damit ein Wechsel stattsinde, um das Faulen besselben zu verhindern; es werde weiches Brunnenwasser angewendet und sei die jest noch keine Spur der ost lästigen Consernen wahrzunehmen.

Herr Geheimer Ober-Hof-Buchbrucker Decker bemerkte hierzu, daß in den Gärten London's das Wasser in den Bassins der genannten Pflanze mittelst Räder in Bewegung gesetzt, wogegen nach der Leußerung des Herrn Hossärtners Maner in dem Garten zu Herrenhausen bei Hannover die Circulation des Wassers in dem Bassin dadurch erreicht werde, daß aus einer Röhre von 2" Durchmesser in dasselbe ununterbrochen frisches Wasser zusließt, während an der entgegengesetzten Seite des Bassins durch ein eben solches Rohr dasselbe Quantum Wasser absließt. Uebrigens sind in dem Garten zu Herrenhausen die Blätter der Victoria regia im Durchmesser 5' 1" groß.

2) machte Herr Juspeltor Bouché ber Versammlung noch Mittheilung über bie Aussaat ber Eriken, Andromeda, Azalea, Rhododendron, wie überhaupt seiner Samen auf Torsstücke, wie diese schon burch Herrn Hofgartner G. Fintelmann in der 41sten Lieserung unserer Verhandlungen bei Farrn empsohlen, und bemerkte hierzu, daß es nur nöthig sei, die Samen oben aufzustreuen und dieselben weiter keiner Bedeckung mit Erde bedürsen, wobei man Gelegenheit habe, das Reimen zu versolgen. So angesäete Ersten ze. zeigten noch nach fünf Mosnaten auf dem Torsstücke ein sehr gutes Gedeihen und ließen sich bequem mit kleinen Ballen piquiren. Der dazu verwendete Tors sei sehr locker, meist aus Wurzeln und Moos bestehend und babe eine rothbraume Farbe; schwarzer Tors sei in der Regel zu sest.

VIII. Der Direktor gab in einem größeren Bortrage eine geschichtliche Zusammenstellung ter in Garten Journalen und botanischen Zeitschriften seit 1827 zerstreuten Berichte über Cytisus Adami,*) eine seit jener Zeit in die Gärten eingesührte Mittelart von C. Laburnum und C. purpureus; er entwickelte die verschiedenen Ansichten über die noch immer räthselhaste Entstehung derselben und scholderte das eigenthümliche Jurückschlagen, welches an einzelnen Zweigen, ja selbst an einzelnen Blüthen des C. Adami in die beiden Mutterarten vorsommt. Er fnüpste endlich an seine Darstellung die Aussorderung, die für die Pflanzenphwsiologie so

^{*)} Ein barauf bezüglicher Auffan bes herrn Referenten wird fpater erfcheinen.

wichtige Frage, ob biese Pflanze burch gewöhnliche Bastardbildung (durch Befruchtung) ober, wie von dem Kunstgärtner Abam behauptet wurde, durch Okuliren entstanden sei, durch neue Experimente zur Entscheidung zu bringen.

1X. Die zur Verloosung bestimmten Pflanzen wurden ben Herren: Rechnungs = Nath

Schneiber, Runftgartnern Reinede, D. Bouché und Demmler gu Theil.

IX.

Beobachtungen

über bas Verhalten ber Pflanzenwelt während ber Sonnenfinsterniß am 28sten Juli 1851.

Bom

Berrn Professor Dr. Goeppert in Breslau.

Schon mehrere Tage vor dem 28sten Juli wurde eine Anzahl tropischer Pflanzen im hiesigen Königlichen botanischen Garten in ein helles, jetzt leerstehendes Kalthaus gebracht und diese, so wie auch die verschiedenen Pflanzen des Gartens beim Eintritt der Dämmerung, so wie auch beim Schein der Laterne Abends 9—10 Uhr betrachtet, um beim Eintritt der Berdunstelung alsbald wissen zu können, welche Erscheinung man auf Rechnung derselben zu setzen hätte. Die Sonnensinsterniß begann in Breslau Punkt 3½ Uhr, erreichte um 4½ Uhr ihr Maximum und um $5\frac{1}{2}$ Uhr das Ende. Die Temperatur erniedrigte sich gegen das Maximum hin und erhöhte sich nach demselben, wie man aus solgenden, mir von der Königl. Sternwarte hierselbst mitgetheilten Beobachtungen ersieht:

Dhne Wolkenbebeckung sahen wir vom botanischen Garten aus die Sonne bis 4 Uhr 2 Min., von welcher Zeit an sie bis zum Marinum größtentheils bedeckt war und nur zur Zeit bes Marinums und bald nachher wieder frei wurde, so daß sie bis zu Ende beobachtet werden konnte. Schon bald nach 4 Uhr, um 4 Uhr 10 Minuten, senkten sich die Blätter von Oxalis vespertilionis Zucc., legten sich gefaltet an einander und schlugen sich nach Art der Oxalis dergestalt auf den gemeinschaftlichen Blattstiel herab, daß sie sich mit ihren unteren Flächen an einander legten und nur die oberen nach außen kehrten; um 4 Uhr 14 Min. folgte Oxalis

umbrosa W., um 4 Uhr 12 Min. Edwarsia grandislora Salisb., Mimosa pudica querst mit ben oberen Fiedern, Die fich alebald aanglich schloffen, bann mit ben untern Fiedern, Die um 4 Uhr 30 Min., zur Zeit bes Marinums, fich ebenfo verhielten, wie auch eine neue, meris fanische Mimosa, serner Mimosa sensitiva, Amicia Zygomeris DC., Daubentonia Tripetii Poit., Poinciana Gillesii Hk, Caesalpinia sepiaria Roxb., fammtlich mit bachziegelformig nach ber Spipe ber Fieber liegenden Blättchen, fo baß bie Oberseite bes bintern Blättchens, bie unteren bes porberen jum Ebeil bebeckte. Caesalpinia sepiaria Roxb., Daubentonia Tripetii Poit. erreichten bas Marimum bes sogenannten Schlafzustandes erst später, & Stunde nach bem Marimum ber Berfinsterung, Sophora japonica, S. alopecuroides L., Cassia, Indigofera Dosus Ham., gleichzeitig mit bem Marimum. Bei biefen letteren leaten fich bie Blattden mit ihren unteren Glächen an einander. Bei Erythrina erista Galli, E. herbacea fentte fich bas Mittelblatt um 4 Uhr 15 Min. und batte um 4 Uhr 45°, also 15 Minuten nach bem Marinum ber Berfinfterung, ben boditen Grat ber Gentung erreicht, in welchem es mut Dem aufrechten Stamm fast parallel fteht, mabrent bie seitlichen Blattden ebenfalls berunter bingen. Das burch bie selbififandigen Bewegungen ber fleinen Seitenblätteben fo ausgezeichnete breiblätte. Hedysarum gyrans zeigte fie ber ber boben Temperatur von 20 Gr., bie am Unfange ber Berbachtung in tem fonnendurchwarmten Saufe berrichte, febr lebhaft, fpater, als bei bem Marimum ber Berfinsterung sie auch bier um 25 Gir. vermindert ward, weniger energifch, obidon fie nicht aufhörte, wie benn auch befanntlich biefelbe Tag und Nacht fortbauert. Das große Blatt fentte fich febon um 4 Uhr 15 Mm. und batte um 4 Uhr 30 Min., wie bas Endblatt ber Eruthrinen, Die mit bem Stengel parallele Lage erreicht. Clitoria ternatea veranderte nur wenig die Lage ihrer Blatter und was mir am auffallendsten erschien, Die Porliera hygrometica R. et P., welche fich in ibrem Baterlante bei bevorstebentem Regen, also bei bebecktem Simmel, alebalt ichließen foll, wurde gar nicht von ber Verbuntelung berührt. Mur bie Blatteben ber beiben oberften Fiedern bes 2 Guß boben, übrigens gang gesunden Gremplars näberten fich einigermaßen, mabrent bie übrigen gang geöffnet blieben. Um 63 Uhr feblief fie, wie gang gewöhnlich um Dieje Beit. Im freien Lante bes Gartens, obichon bier tie allmählige Annäherung an ben Schlafzustand nicht fo genan ale im Gewächsbause beebachtet wurde, zeigte eine Wanterung burch benfelben furz vor und mabrent bes Marimums überall ben Ginfluß, welchen bie beginnende Danmerung ausübte. Bei Cassia marylandica, C. australis waren wie bei Cassia im Gewächshause bie Blätteben gesenft und ihre untere Mäche in gegenseitiger Berührung, besgl. Sophora alopecuroides, andere wie bie Urten von Glycyrrhiza (G. echinata, foetidia Desf., uralensis Fisch., lepidota Pursch, glandidifera etc.) Astragalus (Ast. sulcatus, monspessulanus, alopecuroides etc. zeigten webl berabbangente Blätter, Die aber noch nicht wie bei Cassia in gegenseitige Berührung getreten waren, wie bies foust zu geschehen pflegt. Die gebreiten Blatteben von Hedvsarum canadense L., Baptisia australis, leucophaea Nutt., Trifolium striatum, incarnatum, arvense, repens u. a. Lotus edulis L., coimbricensis Brot., corniculatus, tetragonolobus, fenft fast bergental abstebent, erhoben fich mit bem Stiel, einen fpigen Wintel jum Stengel biltent. Die jonft flach ausgebreiteten Blatteben ber Lathyrus, Vicia und Colutea-Arten erhoben fich gegeneinander, obwohl ein wirfliches Anlegen ihrer obern Blattslächen noch nicht stattfant, wie auch eben fo wenig

bas Neigen bes Mittelblattes bei ben obengenannten breiblättrigen Pflanzen nach dem Stengel wahrzunehmen war. Unter den Bäumen und Sträuchern fingen bei den Robina-Arten (Robina Pseudacacia) nur die jüngern Blätter an, sich gegen einander zu neigen, bei einer banmartigen Gleditschia triacanthos war überall auch nur ein theilweises Zurückschlagen der Blätter sichtbar, während es bei den jüngern Eremplaren von den wohl nicht allzusehr verschiedenen Gl. caspica und serox Desk. schon bis zur Annäherung der unteren Seite der Blätter gekommen war. Bei Amorpha fruticosa und A. Levisii Lodd. zeigte sich die Erscheinung am auffallendsten, indem die herabhängenden Blätter sich schon zu nähern begannen. Im Allsgemeinen äußerte sich also eine ähnliche Wirkung, wie etwa zur Zeit der Dämmerung und nur wenige erreichten das höchste Stadium des sogenannten Schlases. Der Nutzen der vorbereistenden Beobachtungen stellte sich hier überall heraus, weil es sonst nicht möglich gewesen wäre, das Phänomen in seiner wahren Bedeutung zu würdigen.

Was nun die Erscheinungen an Blüthen anbetrifft, so konnten nur diesenigen in Betracht kommen, welche sich gegen Abend etwa bei uns um 5 oder 6 Uhr öffneten, wie die Mirabilis-Arten, und in der That wurde das frühere Dessnen der Blüthen von Mirabilis Jalappa be-

merkt, anderweitige Beobachtungen aber hiernber nicht gemacht.

Auffallend rasch öffneten die Pflanzen wieder ihre Blätter und waren fast fammtlich chenso wie die obengenannten bes freien Landes, noch por dem Ende der Kinsterniß in den Tagezustand zurückgefehrt. Am frühesten unter allen bie so empfindliche Mimosa pudica, welche schon um 4 Uhr 45 Min. sich wieder zu entfalten begann, und um 5 Uhr 7 Min. gang geoffnet war; ihr folgten Mimosa sensitiva, Indigofera, Acacia, Daubentonia und 4 11hr 52 Min. Erythrina, welche erst um 4 Uhr 45 Minuten ihr Marimum erreicht hatten, schon um 5 Uhr 20 Min., die Oxalis vespertilionis, Sophora, Caesalpinia um 5 Uhr 35 Min. und stand bald wieder horizontal; das große Blatt von Hedysarum gyrans hob sich auch schon um 4 Uhr 48 Min. Die oben genannten Pflanzen des freien Landes bielten biermit gleichen Schritt, am längsten währte bie Kaltung ber Blättchen bei Cassia marylandica und Sophora alopecuroides, die erst zwischen 5 Uhr 30 und 45 Min. verschwand und freilich auch in den wirklichen Schlafzustand gerathen waren. Im Schlafzustand verharrte Poinciana Gillesii und Amicia Zygomeris, wie benn auch Edwardia und Oxalis umbrosa nur theilweise um 5 Uhr ihre Blättchen erhoben und öffneten, um nach einer Stunde in ben gewöhnlichen Abendschlaf überzugehen. Dieser gewöhnliche Abendschlaf begann am frühesten bei Mimosa sensitiva und zwar schon um 5 Uhr 43 Min., obschon er erst 6 Uhr 36 Min. vollständig zu nennen war. Porliera hygrometrica, die unter allen fo hartnäckig fich bem Ginfluß ber Berfinsterung wiberfest hatte, war auch um biese Beit wie die Indigosera, Caesalpina, Erythrina, Oxalis, Cassia, Clitoria, Mimosa emarginata und Indigofera cutschlasen, Sophora, Clitoria, Daubentonia, Hedysarum gyrans, Mimosa pudica um 7 Uhr 15 Min. Mit Ausnahme ber beiben letteren, die sich offenbar eben wegen ihrer Reigbarkeit um eine Stunde verspätet hatten, war bies bei ben andern die gewöhnliche Zeit des Ruhestandes, wie vorher und nachher auch noch angestellte Beobachtungen auch noch entschieden nachwiesen.

X.

Auszug

aus ber Berbandlung, aufgenommen in ber 285sten Sitzung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues am 28sten September 1851.

Auf Ersuchen des Vorsitzenden machte der General-Sefretair aufmerksam auf den zur Stelle gebrachten Reichthum blühender Gewächse aus dem Königl. botanischen Garten, worunter als besonders ausgezeichnet bemerkt wurden:

Begonia princeps und ramentacea, Crowea canaliculata, Erica Archeriana und Macnabiana, Gesnera libanensis, Hymenocallis senegambica, Odontoglossum grande, Zygopetalum maxillare, Cattleya Harrissoni und 16 verschiedene Lorbeer-Arten, welche Behuss eines darüber zu haltenden Vortrags des Herrn Vorsitzenden beigebracht waren.

Aus ber Königl. Gärtner-Lehr-Anstalt waren zur Berloosung aufgestellt: 1 Crinium superbum, 1 Cuphea trigulosa, 1 Begonia parvifolia und 4 Crocus speciosus, welche ben

Herren F. Fintelmann, Dinglinger und Tobt zu Theil wurden.

Herr Kunst- und Handelsgärtner J. P. Bouché legte eine aus dem Kerne selbst erzogene Birnensorte vor, die wegen ihres reichen Zuckerzehalts zu empsehlen sei. Der Herr Hofgärtner C. Fintelmann erkannte in ihr, was Form und Farbe betrifft, eine ber rothen Beurré gris ähnliche Birne.

Ferner wurden die von verschiedenen mit bem hiesigen Garten-Bereine in Berbindung stebenten Gesellschaften eingegangenen Zeitschriften ten Mitgliedern zur Kenntnisnahme vorgelegt:

- 1) vom Gewerbe- und Garten-Berein in Grüneberg, ber 7te Jahresbericht vom Juli 1850-51,
- 2) von ber Schlesischen Gesellschaft für vaterländische Kultur, ber Jahrgang 1850 ihrer Zeitschrift,
- 3) von bem Mecklenburgischen patrivtischen Berein, Die landwirthschaftlichen Unnalen Bb. VI. 1. Abtheil. 2. Deft,
- 4) von bem landwirthschaftlichen Berein in Baiern, trei Sefte tes Centralblattes vom Inli bis einschließlich September 1851,

- 5) vom Gewerbe-Berein der Proving Preußen, ter Gte Jahrgang, 1ste und 2te Lieferung,
- 6) vom Landwirthschaftlichen Berein der Regierungs-Bezirke Königsberg und Danzig, zwei Hefte vom Iten Jahrgange pro Juli und August 1851, ferner:
 - 7) das beutsche Magazin für Garten= und Blumenkunde, neue Zeitschrift für Garten= Blumen-Freunde und Gartner, 5tes, 6tes, 7tes Heft. Mai-Juli,
 - 8) neue allgemeine deutsche Garten und Blumen = Zeitung von Eduard Otto, 7ter Jahrgang. 7tes, 8tes und 9tes Heft,
 - 9) Berhandlungen bes Gartenbau-Bereins in Erfurt. 4ter Jahrgang.
- 10) Worte zur Erinnerung an Guftav Kunge, gesprochen in der naturforschenden Gefellschaft zu Leipzig, am 13. Mai 1851,
- 11) Bulletin de la Société nationale d'horticulture de la Seine, 6te Lieferung. Mai, Juli 1851,
- 12) Annales de la Société generale d'horticulture de France. Mai 1851,
- 13) Antundigung gur Herausgabe ber Pomona, allgemeine beutsche Zeitschrift für ben ge- fammten Obst und Weinbau von Dochnal. Ifter Jahrgang,

wurden der Versammlung zur Kenntnisnahme vorgelegt.

Der Direktor ging benmächst zum Vortrage über.

1. Derselbe bemerkte, daß er über die Angelegenheiten des Vereins nur wenig mitzutheisten habe. Die neu entworsenen Statuten des Vereins seien gedruckt und kommen in den nächsten Tagen zur Versendung an die Mitglieder, um selbige zu prüsen, damit sie in der am 16. November d. J. stattsindenden GeneralsVersammlung berathen und sestgestellt werden konnen. Auch sei, wie in der vorigen Versammlung des Vereins am 31. August d. J. beschlossen worden, eine nochmalige öffentliche Aussorderung zur Rückgabe der aus der Vereins-Bibliothek entlichenen Bücher, jedoch erfolglos, erlassen und es bleibe daher nur übrig, ein Verzeichnist der sehlenden Bücher anfertigen zu lassen und solches zur Kenntniß der Mitglieder zu bringen, damit von diesen selbst nach dem Verbleiben der Bücher gesorscht werden könne.

Die aus der Berwaltung des verstorbenen Kriegs-Naths Hehnich aufgestellte Rechnung ist von dem damit beauftragt gewesenen Geheimen erpedirenden Schretair und Kalkulator Witt- meher gelegt und einem Ausschusse zur Prüfung und Nevision vorgelegt worden, von welchem die Resultate zu erwarten stehen.

Der Direktor knüpfte hieran die Bemerkung, daß es nothwendig sei, schon jetzt an die Ausstellung eines neuen Etats für das nächste Verwaltungsjahr zu denken und diese Arbeit dem Nechnungs=Ausschusse, welchem die Newision der ebengedachten Stückrechnung obliege, unter Beiordnung einiger Mitglieder des seitherigen Comités zur Feier des Jahressestes zu übertragen, weil dieser Kenntniß von der Verwaltung des Vereins habe und am Besten werde beurtheilen können, auf welche Weise die vorhandenen Mittel, mit Nücksicht auf die dem Verein gestellten Aussgabe, wie zur Erhaltung seines Auses, unter Berücksichtigung der ökonomischen Verhältnisse desselben am augemessendsten zu verwenden sein werden.

Der Direktor brachte als Zuordnung zu dem Ausschusse die Mitglieder Herren Dr. med. Eggert und Kunft- und Handelsgärtner J. E. S. Limprecht in Vorschlag, so daß die Kommission zur Ausstellung eines Etats für das nächste Verwaltungs-Jahr des Vereins beste- hen werde aus den Herren: Kommerzien-Nath Nimpler als Vorsitzenden, Stadtältesten und Direktor Baerwaldt, Hofrath Bauert, Dr. Eggert, Kunst- und Handelsgärtner Limpprecht und L. Mathieu, Nechnungs-Nath Schiller und dem Schatzmeister des Vereins, Hosstaats-Sekretair Vohme unter Zuziehung des Sekretairs der Gesellschaft, Negistratur- Nath Viebig.

Die Versammlung fant sich mit biefem Vorschlage einverstanden.

II. Sobann referirte ber Direktor bas Gntachten bes Herrn Dr. Klotzsch*) über bie von Diet in Karlsruhe heransgegebene kleine Schrift: "gegen die Kartosselfrankheit", nach welchem ber Versasser seine Ansichten über das Wesen der Kartosselfrankheit, die er sich durch fleißiges Studiren ber hierauf bezüglichen bentschen und französischen Publikationen erwarb, ber Oessenklichkeit in der Hossung übergiebt, der intelligentere Theil der Landwirthe werde seine Vorschläge zur Abwehrung der Kartosselfrankheit praktisch prüsen. Er geht hierbei von der Voraussehung aus, die Kartosselkrankheit werde, gleichviel ob sie als Trockensäule (wenn besonders die Zellenwände) oder als Naßsäule (wenn hauptsächlich das Stärkemehl der Knollen von dem Prozesse der Fäulniß ergrissen worden sind) austrete, durch die Umwandlung des in der Kartosselpslanze enthaltenen Ammoniaks in Salpetersäure hervorgerusen.

Das Gutachten bes Herrn Dr. Klotisch ist mit vieler Gründlichkeit und Sachkenntniß behandelt und wird beshalb in die Verhandlungen bes Vereins aufgenommen werben.

III. Der General-Sekretair, Garten-Inspektor C. Bouché, trug einen Auszug einer brieflichen Mittheilung bes Herrn Baron von Fölkersahm auf Papenhos bei Libau, über ben Gemüse- und Obstban und über die Blumenzucht in Rußland vor. Der Versasser meint, baß in Rußland die Gemüse nicht nur in Rücksicht als Nahrungsmittel, sondern auch als Mittel gegen den Seorbut von großer Wichtigkeit wären, denn in den Jahren 1818 und 1849 wo die Gemüse in Rußland gänzlich mißriethen, habe sich diese Krankheit bei den Landbewoh- nern häusig gezeigt und sei durch den Mangel an frischen Fleische noch gesteigert worden. Es wäre daher sehr wichtig, den Gemüseban mehr zu verbreiten, da er die seht immer nur in der Nähe der Hauptstädte betrieben werde.

Im Allgemeinen fultivire man nur Kohl, Gurken, Zwiebeln, Nettig, Rüben und Meerrettig. An einzelnen Orten habe zwar die Kunst, das ganze Jahr frisches Gemüse zu haben, bedeutend an Aufschwung gewonnen, jedoch scheinen die Landbewohner, namentlich in Klein-Nußland, wenig das Bedürsniß verschiedenartiger Gemüse zu fühlen und begnügen sich mit Kohl, Gurken und Zwiebeln, obgleich der Mangel nicht durch Boden und Klima herbeigeführt werde. In Klein-Russland vertritt oft die Beete die Stelle des Kohls, welche als Suppe zubereitet wird, wohingegen in Nußland die Kohl-Suppe die beliebteste Speise ist.

^{•)} S. No. XI.

Nicht bloß biese Umstände beeinträchtigen die Verbreitung der Gemüse, sondern auch die völlige Unkenntniß im Gemüsedau, daher hat das Ministerium einen Preis für das beste Buch in russischer Sprache über den Gemüsedau ausgesetzt und vertheilt alljährlich eine Menge Sämereien.

Besonders wichtig für den Anbau erscheint die schwedische Erdrübe, Kürbis (vegetable marrow), Italienischer und Nordamerikanischer Mais.

Im Nostoffschen Kreise wird viel Cichorien und grüne Erbsen gebant. Gine damit befäete Dessätine *) kann bis 480 Rubel einbringen, indem seit 1844 die getrockneten Russischen grünen Erbsen schon einen bedeutenden Platz unter den Aussuhr-Artikeln einnehmen, denn schon im ersten Jahre wurden 1000 Scheffel ausgeführt.

Durch mehrjährige Erfahrung ist es gelungen, die Einflüsse bes nordischen Klima's auf ben Gemüseban zu besiegen, indem Kunft- und Sachkenntniß manche Schwierigkeiten beseitigen und ben Züchtern, besonders in der Nähe ber Städte, reichlichen Gewinn bringen.

In Kasan wird viel Pfeffermunze gebaut und zur Bereitung der Kasanischen Seife benutzt.

In bem Dorfe Bassanossffa beschäftigen sich gegen 2000 Bauern mit bem Anbau ber Zwiebeln, welche bis Ustrachan und bem Kaspischen Meere versenbet werben.

Die Ausstellung landwirthschaftlicher Erzeugnisse waren besonders aus Symphoropol und Lebedjan im Süden, sowie aus Elisabethgrod und Molegda im Norden, mit den vorzüglichsten Gemusen beschickt.

Der Obstbau hat noch nicht ben gewünschten Fortgang, indem es schwer halt, gute Baume und Ebelreiser zu erhalten. Man ist von Seiten ber Regierung eifrig bemüht, die Kron-Güter zu vergrößern und zu verwielfältigen und Gärtnerschulen zu gründen.

Nach allen Seiten bes Reichs hin werben die Obstbäume in größter Zahl von halben bis ganzen Millionen angepflanzt und liefern ben Besitzern die besten Erwerbsquellen.

Auch die Blumenzucht wird möglichst begünstigt, indem die Negierung dafür Sorge trägt, geschickte Gärtner in dieser Branche ausbilden zu lassen, denn man meint, die Blumenzucht und die Aussichmückung der Wohnungen sei in mancherlei Hinsicht wünschenswerth, weil sie in der Nation ein Gefühl für Kunstsinn entwickele und dies Gefühl die Gefährtin der Bildung, also Veredlung der Sitten eines sonst noch in den niederen Klassen für sittliches Vergnügen wenig ausgebildeten Volkes ist.

Da ber Auffatz bes herrn Baron von Fölferfahm noch viele interessante Einzelnheiten enthalte, so sei es wohl wünschenswerth, ihn in ben Verhandlungen bes Vereins aufzunehmen. **)

IV. Derselbe Reserent brachte noch ein Schreiben bes herrn Oberstlieutenants von Köckritz auf Mondschütz zur Kenntniß der Versammlung, nach welchem die Aussaat bes von bem Guinea-Getreide erhaltenen Samens gänzlich mißlungen ist, indem auch nicht ein Korn bavon aufgegangen sei. Herr Inspektor Bouché bemerkte hierzu: im botanischen Garten habe

^{*)} Die Dessätine als Fluren- und Wältermaß enthält 2400 Quabrat- Saschen ober 117,600 engl. ober rus. Quabratfuß ober circal10,920 rheinlandische Quabratsuß. Die Dessätine der Landguter in den russischen Gouvernements hat 3200 Quabrat- Saschen ober 156,800 engl. ober russ. Quadratsuß ober 147,894 rheinlandische Quadratsuß.

^{**)} Giebe No. XII.

viese Getreibeart gekeint, wie die in der Vorhalle des Versammlungs-Saales aufgestellte Pssanze beweise. Dieselbe gebe jedoch trotz sehr früher Aussaat im Mistbeete noch keine Hoffsnung zum Blüben und könne deshalb den gehegten Erwartungen nicht entsprechen.

V. In ben Vortrag bes Geren Inspektors Bouche über ben Gartenban in Rugland fnüpfte Serr Professor Roch feine eigenen Beobachtungen über benselben Gegenstand, bie er während eines langeren Aufenthaltes in Rugland gemacht batte. Er bestätigte vollkommen, baß von Seiten ber Regierung Alles geschehe, um Gemuse-Bucht und Obstbau zu beben, baß aber von Seiten bes gemeinen Mannes biefelbe Abneigung gegen alles Fremte und wenn es fich noch so nützlich erweisen sollte, vorhanden ist, wie man sie auch in ber Mark zur Zeit Friedrichs bes Großen beobachten fonnte und wie wir fie noch jum Theil feben. Der Gemufe- und Obstbau fteht mit Ausnahme fehr weniger Puntte auf einer fehr niedrigen Stufe. Außer Rohl, Gurten, Bucker- und Wassermelonen, Erbsen, Linsen und allerhand Lauchsorten, tvendet man keinem anderen Bemuje einige Corgfalt zu und felbst bie genannten find meistens schlecht. Obstrucht wird neben Weinbau in ber Rrimm hanptsächlich betrieben und es ist nicht zu leugnen, mit einer Sorafalt, wie faum bei uns; aber eines Theils find Die Lotalitäten, wo Diese gebeihen, außerordentlich beschränkt und andern Theils scheint bas Klima bech nicht so gunftig zu sein, als man glaubt. Der Obstbau ift allerdings außerordentlich einträglich und wird es bleiben, fo lange bie Rrimm und Aftrachan fast bie einzigen Wegenden find, von wo aus hauptfächlich bie übrigen Provinzen mit Dbit verforgt werden. Der Weinbau wird jedoch nie lohnen, ba bie Arbeit in zu hobem Preise steht und Die Bereitung Des Weins so viel Musgaben verurfacht, baß felbst in bem naben Obeffa gleich gute frangofische Weine um bie Salfte wohlfeiler find. Conberbar ift es, baß man ben Wein immer noch nach bem Lante neunt, aus bem man bie Reben bezogen bat, fo trinft man Itheinwein, Madeira, Champagner-Sorten, Die aber alle auch gar feine Hehnlichkeit mehr mit ten achten Weinen Dieses Namens Obwohl man mit ungeheuren Roften bie Reben fast aus allen Theilen ber Erbe, wo bie Weinrebe kultivirt wird, bezogen, fo hat boch ber Wein von all tiefen verschiedenen Gor= ten einen und benselben Grundgeschmack.

Die Ursachen, warum wenigstens im Süben mit Ausnahme ber Krimmschen Küste, wenigstens für jetzt keine Kultur gedeihen kann, liegt in der Beschaffenheit des Bodens und in
dem Klima. Unterirdische Revolutionen sind gar nicht, oder außerordentlich wenig auf der Oberstäche bemerkbar. Der Boden zeigt außerdem sehr wenige und außerordentlich geringe Unebenheiten, so daß sich gar keine unterirdische Wasser zur Bildung von Duellen bilden können. Dabei sehlt seit Menschengedenken alle Bewaldung. Man hat zeiten bevbachtet, wo in
mehr als 20 Monaten kein Regen oder Schnee siel. Im Allgemeinen beträgt der ganze
jährliche Niederschlag kaum die Menge dessen, der während eines Monats in Thüringen und
Sachsen fällt. Es giebt allerdings wenige Jahre, wo mehr Regen fällt, aber diese liegen
außer aller Berechnung.

Ein großer Theil Subruftlands bat aus biefer Ursache nicht geringe Aebulichkeit mit ben Pampas Sudamerikas, nur fehlen bie zahlreichen Zwiebel-Gewächse. Im Durchschnitt haben bie subrufsischen Pampas nur eine einigermaßen erträgliche Begetation in bem Zeitraum von 3 Monaten, in ber übrigen namentlich wärmeren Zeit sind sie obe. Das Feber- voor Haargras, welches bei uns von keinem Vieh angerührt wird, ist bann für bie bortigen Schaafe bie einzige Nahrung. Nur gegen Norden hin, sowie im Osten und zwar im Norden bes kaukasesischen Gebirges sind kräuterreiche Steppen vorhanden.

VI. Herr Hofgärtner G. A. Fintelmann zeigte ein Blatt von Colocasia esculenta vor, bas 3 Fuß Länge und 24' Breite hatte und an einem Stiel dieser Pflanze mit stark faustzgroßer Knolle in Lauberde unter dem Einflusse von lauwarmen Wasser, welches aus einer Dampfmaschine absließt, erwachsen war. Die Pflanze hat 10 eben so große, 2 ober 3 gröstere und viele kleinere Blätter getrieben und liesert den augenscheinlichsten Beweis für die Wirksfamkeit des warmen Wassers, das auch zur Kultur nuthbarer Pflanzen verwendet werden könnte, wie schon anderweitig augeregt worden.

Sierauf hielt ber Direktor noch einen Bortrag über bie in ben Garten fultivirten Laurincen und theilte die richtigen Bestimmungen ber bis jett nicht gablreichen, aber unter ben manniafachsten falfchen Benennungen verbreiteten Arten mit. Außer bem gemeinen Lorbeer (Laurus nobilis) empfehlen fich als immergrune, im Kalthause zu überwinternde Bierbaume besonders die von den canarischen Inseln stammenden Arten: Laurus canariensis Webb, Persea indica Spreng, Oreodaphne foetens Nees und Phoebe Barbusano Webb, ferner Cinnamomum dulce, Camphora officinarum und glaucessens aus China und Japan, Persea carolinensis aus Nordamerika und die stranchartige Caryodophne australis von der Jusel Norfolt. Persea gratissima and Westindien verdient wegen ber schmachhaften Früchte gezogen zu werben. Die Zimmetbaume (Cinnamomum zeylanicum, aromaticum, nitidum, eucalyptoides, albiflorum) und andere oftindische Laurineen muffen im Warmhaufe gehalten werben. Freien gebeihen nur einige nordamerikanische Arten mit im Winter abfallenben Blättern, namentlich Sassafras officinale und Benzoin aestivale. Der Direftor theilte hierauf noch Bemerkungen über die in den Garten vorkommenden Arten von Schminkbeeren (Phytolacca) mit, namentlich über bie von Ban Soutte unter bem Namen Phytolacca esculenta verbreitete Art, in welcher er die von Wallich aufgestellte Phytolacca Lathenia zu erkennen glaubt, eine Pflanze, die als vorzügliche Gemusepflanze allgemeine Berbreitung verdient.

XI.

Gutachten

bes herrn Dr. J. Fr. Klotfch über eine burch herrn Diet in Carleruhe eingesandte fleine Schrift, betitelt: "Gegen bie Kartoffelkrankheit."

(Berlag und Drud ber Chr. Fr. Mulleriden Sofbudbruderei in Carlerube. 1851.)

Die, einen Bogen umfassende Schrift, deren Verfasser den schönen Zweck vor Augen hatte, der Menschheit im Allgemeinen zu nützen, indem er seine Ansichten über das Wesen der Karstoffelkrankheit, die er sich durch fleißiges Studiren der hieraus bezüglichen deutschen und französsischen Publikationen erward, der Deffentlichkeit in der Hoffnung übergiedt, der intelligente Theil der Landwirthe werde seine Vorschläge zur Abwehrung der Krankheit praktisch prüsen, geht von der Voraussehung aus, die Kartoffelkrankheit werde, gleichwiel ob sie als Trockenfäule (wenn besonders die Zellenwände), oder als Nashfäule (wenn hauptsächlich das Stärkemehl des Knollens von dem Prozesse der Fäulniß ergriffen sind) auftrete, durch die Umwandlung des, in der Kartoffelpflanze enthaltenen Ummoniaks in Salpetersäure hervorgerusen.

Diese Umwandlung, heißt es in ber Schrift, werbe eingeleitet und begünftigt:

- a. burch bas Borhandensein einer Säure, Die aus Mangel an Alfalien nicht neutralifirt werben könne,
- b. burch die zu starke consumtive Blattmetamorphose,
- c. burch bas Eintreten von Berhältniffen, welche ben Athunungsprozes bei Racht begunftigen und an ben barauf folgenden Tagen hemmen,
- d. burch ben Einfluß bes Sonnenlichts auf bie vom Thau benetzten Blätter und Stengel, ober auch
- e. burch bie Eleftricität ber Atmofphäre, insbesonbere bei Gewittern.

Da bas von ber Kartoffelpflanze aufgenommene Ammoniak als solches in berselben nicht vorkommt, vielmehr gleich bei seiner Aufnahme zur Bilbung bes stickstoffbaltigen Schleims verwendet wird, so kann es auch nicht zur Umwandlung ber Salpetersäure bienen, von ber übrigens bie dennische Analvse bes erkrankten Krauts, sowie die ber Knollen niemals, auch nur Spuren, weber für sich, noch in Verbindung ber Membran als Aussichn ergeben bat.

Ad a. habe ich zu bemerken, daß bei in Betrachtnahme ber durch die Individualität der Pflanzen bedingten, chemisch-physikalischen Gesetze, Säurebildungen keiner Base zu ihrer Neu-tralisation bedürsen, sondern durch Eingehen in anderweite Verbindungen und demzusolge durch Zersetzung auf dem Wege der Eposmose ausgeschieden werden können.

Ad b. Auch bei ber Rohlensaurebereitung burch die Blumen, Standgefäße und beim Reifen ber Früchte werden feine neuen Stoffe gebilbet, im Gegentheil werden hier die schon

gebildeten Stoffe wieder zu Roblenfaure und Baffer gerfett.

Ad c. Bevor ber Hergang des Austausches an Gasen, welcher durch den Athmungs= prozeß in der lebenden Pflanze vermittelt wird, nicht durch genauere Erperimente, als es disher geschah, nachgewiesen werden kann, ist es unmöglich, über abnorme Erscheinungen derselben zu urtheilen.

Was die in ben Sätzen ad b und c angeführten Ursachen betrifft, welche jene Verwandlung der vermeinten Stoffe einleiten oder begünstigen soll, so muß ich mich hier auf das, was ich oben schon im Allgemeinen darüber gesagt habe, berufen.

Die Zerstörung der Zellenmembran in der Kartosselpslanze geschehe nicht lediglich durch die Säure, welche sich in der Pflanze selbst gebildet habe, heißt es dann weiter, sondern auch von Säuren, die der Pflanze von Außen in gassörmiger oder tropsbar-flussiger Gestalt zugessührt werden, namentlich enthalte zuweilen die Gewitterlust Salpetersäure.

Cavendish hat durch Versuche nachgewiesen, daß häusig durchschlagende elektrische Funken im Gemenge von Sticksoff und Sauerstoff oder auch von Ammoniak und Sauerstoff in Salpetersäure verwandeln. Es muß daher natürlich erscheinen, daß der Gewitterregen salpetersaure Salze sührt. Aber wohlverstanden: Salze (nicht Salpetersäure). Denn das Ammoniak ist nicht die einzige Basis, die von der Atmosphäre schwebend getragen wird. Sine große Menge von Salzen, namentlich aber Chlorverbindungen führt der Wind mit dem verdampsenden Meerwasser den Pflanzen zu.

Daß der widerliche Geruch, den Kartoffeläcker, welche von der Krankheit ergriffen find, verbreiten, der, wie behauptet wird, nachtheilig auf die in der Nähe befindlichen gefunden Kartoffelpflanzen wirke, eine Folge feines Gehalts an Salveterfäure fei, ift aus dem oben angeführten Grunde mehr als unwahrscheinlich.

Die Pusteln und Narben, welche sich zuweilen auf der Knollenhaut in größerer oder geringerer Menge zeigen, sind weber in Folge einer Neutralisation von Säuren durch Basen, noch durch das Ausscheiden irgend welcher Stoffe entstanden, sondern sie sind entweder durch die Dertlichkeit, den Boden bedingt, oder individuellen Ursprungs.

Um bas Eintreten ber Kartoffelfrankheit gang zu vermeiden, ober boch wenigstens ben Schaben, ben sie verursacht, zu vermindern, wird empfohlen:

a. als Saatknollen die von möglich großem, specifischem Bewicht zu mählen,

b. Knollen aus nicht ober feit langerer Zeit nicht gedüngtem Boben zur Saat zu nehmen,

c. Anollen aus rauhem Boben benen aus wärmerem Boben zur Saat vorzuziehen, weil erstere gegen ben Ginfluß ber Kälte weniger empfindlich seien,

d. Saatkartoffeln mit starker Knollenhaut zu wählen, weil diese sowohl beim Auslegen, wie beim Ausnehmen weniger durch den Einfluß des Sonnenlichtes, als dunnhäutige Knollen zu leiden haben sollen.

Mit ben in ben vorstehenden vier Sätzen ausgesprochenen Aussichten über die bei ber Wahl ber Saatkartoffeln zu nehmenden Rücksichten bin ich vollkommen einverstanden, nur fürchte ich, sie sind nicht ausreichend zur Verhütung der Krankheit.

Bei ber Vermuthung einer fehlerhaften Beschaffenheit bes Sastes in ben Knollen wird

empfohlen:

- a. das Begießen der Anollen vor dem Auslegen, sowie das Begießen des Erdreichs unmittelbar nach dem Legen unter zweimaliger Wiederholung besselben in langen Zwischenräumen mit einer Lösung von einem Theile Chlorcalcium in 60 Theilen Wasser, nach Lemaire Lisancourt,
- b. die Saatknollen vor bem Legen 12 Stunden lang in Pferbeharn liegen zu laffen und bann mit Ruß zu bestreuen,
- c. bas Begießen ber Saatknollen kurz vor bem Legen mit einer Lösung von zwei Pfund Pottasche in 120 Quart Wasser.

Db bie in biesen brei Capen vorgeschlagenen Mittel schaben ober nützen, wird dem Urtheile Derjenigen anheimfallen muffen, welche biese Bersuche forgfältig wiederholen.

Um die aus den Wurzelspitzen geschiedenen Ereremente zu zerstören, welche sich im Boten anhäusen sollen, wenn allzwest Rartoffeln auf demselben Acker hinter einander gehaut werden, ift empsohlen:

a. eine tiefe Bearbeitung bes Bobens,

b. bas Meiden bes frischen animalischen Dungers,

c. bas geningende Borhandenfein an Rali im Boben,

d. bas Eineggen eines Gemisches von einem Centner Holzasche, & Centner Ruochenkohle und 12 Pfund Rochfalz auf einen Morgen Land, furz vor bem Legen ber Anollen,

e. bas Ueberstreuen von einem Malter Gyps auf ben Morgen Land, unmittelbar vor bem Säufeln.

Wurzelansscheidungen in dem Sinne von Linne, De Candolle, Prinsep und Liebig kommen nach Meyen, Treviranns, Hugo v. Mohl, Unger und Welser nicht vor. Wurzelansscheidungen indisserenter, assimilirter Stosse, vielleicht in Verbindung einiger Salze, die quantitativ höchst unbedeutend sind, finden nach Schleiden aus den Wurzelspissen statt, schaden aber gewiß weder einer fremden, noch der Pflanze, aus der sie getreten waren.

Die Vortheile, welche in ber Besolgung ber in ben beiden ersten Säpen gegebenen Vorsschriften ber Nartosselfultur sowohl ber Quantität wie ber Qualität nach gewähren, sind von umsichtigen Landwirthen längst anerkannt und adoptirt; baß sie noch nicht allgemein erkannt sind, ist zu beklagen.

Die ad e, d und e gegebenen Borfdriften bleiben praftijch zu prufen.

Bur Beseitigung allzugroßer Trodenheit und Feuchtigkeit bes Alders wird empfohlen:

A. wenn ber Boben ju trocken fein follte: bas Einbringen guter Achererte, Schilf ober Gras,

B. wenn ber Boben zu naß sein follte: bas Einbringen von Cant, Cagespanen, Miche ober gebranntem Ralf.

Für bas beffere Gebeiben ber Pflanzen ist ein geeigneter Boben burchaus wesentlich. Nicht allein bie Rultur ber Topfgewächse beweis't bies, sonbern mehr noch bie fünstliche Berbreitung wildwachsender Pflanzen burch Samen und Ableger. hier finden wir, daß unpassender Boden bie darauf gebrachten Pflanzen verschwinden macht, selbst dann, wenn die Abweichungen der zu erheischenden Erdart nur in zu großer Trockenheit oder Feuchtigkeit bestehen sollten.

Alls Saatfnollen werden die frühen Sorten zur Anzucht, sowie bas Ankeimen ber Anollen

auf Sand in froftfreien Räumen empfohlen.

Für kleine Wirthschaften ist es gewiß von der größten Wichtigkeit, den hier gegebenen Rath und zwar nach der Methode, die Herr James Cuthill in Camberwall bei London vorschreibt, zu der ich in einem Begleitungsworte einer Uebersetzung unter dem Titel: "Die Kultur der Frühkartoffeln im freien Lande, ohne künstliche Wärme, 1848" (Verlag der Deckerschen Geheimen Ober-Hosbuchdruckerei) einige Modisikationen vorgeschlagen habe, zu besolgen.

Allein wie ich schon an dem oben eitirten Orte hervorgehoben habe, dars man nicht die mit angetriebenen Keimen versehenen Knollen legen, wenn man wirklich vor hat, die Kartosselpsschungen zu erkrästigen, um dadurch jeder möglichen Krankheit, die sich im Laufe ihres Wachsschungs einsinden könnte, entgegen zu treten, sondern man muß die mit Wurzeln und Blättern versehenen Keime ausgebrochen legen. Der Bortheil, den dieses Versahren gewährt, ist zweissacher Art; einmal, weil auf diese Weise die Keime regelmäßig im Boden vertheilt werden, was beim Legen der Knollen nicht der Fall ist, zweitens aber, weil den Mißständen in der Ernährung der Kartosselpslanzen vorgebengt wird, die häusig dadurch herbeigeführt werden, daß sich dieselben von der Nahrung, die ihnen durch den Knollen geboten wurde, nicht sosort entswöhnen können, oder was bei zu später und demnach mangelhafter Wurzelbildung nicht selten geschicht, daß die Ernährung, die von dem Inhalte des Knollens ausging, durch sein Ausschied unterbrochen wird.

Bum Zwischenpflanzen unter ben Kartoffeln werben je nach ber Beschaffenheit bes Bobens empfohlen: Mais, Puffbohnen, Erbsen, Erbsehlraben, Dickrüben, gelbe Rüben, Kohl, Sanf u. s. w.

a. weil augenommen werde, daß das Nebeneinanderpflanzen verschiedener Gewächse darum vortheilhaft sei, als die durch die Wurzel ausgeschiedenen Stoffe von den benachbarten ohne Nachtheile für sie absorbirt würden,

b. weil die Nachtschatten mahrend ber Nacht Schatten zu bedürfen schienen.

Abgesehen davon, daß das Zwischenpflanzen anderer Gewächse bei ber Kartoffelerndte eine große Unbequemlichkeit verursacht, fürchte ich von der Befolgung eines solchen Versahrens eher Schaden als Vortheil, weil es Thatsache ist, daß neben einander stehende Pflanzen von ungleicher Vegetationskraft sich im Wachsthum stets beeinträchtigen.

Ad a. habe ich anzusühren, daß die Ausscheidungen der Kartoffelwurzel weder den Kartoffel= noch anderen Pflanzen schaden. Aber angenommen, sie wären der ferneren Kultur der Kartoffel nachtheilig, so würde einem solchen Uebel durch die sosortige Beackerung des Bodens gleich nach der Erndte, welche den Zersetzungsprozeß dieser ausgeschiedenen Stoffe beschleunigt, wiel leichter und bequemer abzuhelsen sein.

Ad b. ist es einleuchtend, daß was beim Mondlicht beschattet, auch beim Somenlicht Schatten wersen muß und Jeder, der sich mit der Kartoffelfultur beschäftigt, weiß, daß beschattete Kartoffelselder weniger Ertrag geben und die darauf gewonnenen Knollen ärmer an Stärkemehl sind, als die von unbeschatteten Kartoffelsebern.

Sollte jedoch ber bloße Name Nachtschatten zu ber Bermuthung, daß die Kartoffelpflanze während ber Nacht Schatten erfordere, Anlaß gegeben haben, so entbehrt dieselbe jeden Grundes.

Der lateinische Name Solanum wurde bereits vor 400 Jahren von Aurelius Cornelius Celsus aus Sol (die Sonne) und anus (podex) gebildet, vor 150 Jahren aber erst von Tournefort als Gattungsname verwendet, weil man bemerkt haben wollte, daß hier die Wendung des Blüthenstandes weniger von der Richtung der Sonne abhänge, als bei anberen Pflanzen. Dieser Bedeutung nach müßte Solanum auf deutsch Sonnenrücken heißen.

Es mag tiese Bemerkung als Beleg für bie Unzweckmäßigkeit ber Deutung beutscher Pflanzennamen bienen.

Schließlich wird noch zur Gewinnung guter Saatkartoffeln aus Agricola's 50jährigen Erfahrungen im Gebiete ber Landwirthschaft die Winterkultur empsohlen, die sich auf einen Versuch vom Jahre 1843 stütt und darin besteht, daß die Saatknollen im Monat August gelegt, das Kraut nach dem ersten Froste die auf einen Fuß Höhe abgeschnitten und die so vorgerichteten Pflanzen nun durch Lagen von Laub, Kartoffelfraut und Pserdedünger gegen den Einfluß des Frostes geschützt und im Frühjahr, nachdem sie ihr Wachsthum beendet, eingeerndtet werden.

Das Gelingen bieser Kultur ist abhängig von ber Milbe bes Winters, ba bie Kartoffelpflanzen sammt ihren unterirdischen Theilen nur während ber frostfreien Zeit sich langsam zu entwickeln vermögen, während bes Frostes aber burch bie künstliche Decke geschützt eigentlich nur conservirt werden.

Im Großen kann und wird bies Verfahren, wegen ber Menge von Pferbebünger und Laub, die dasselbe erheischt, nie Anwendung sinden. Wie aus den Verhandlungen des Garten-bau-Vereins für Preußen hervorgeht, wurde dieses Kulturversahren bereits im Jahre 1811 von dem Herrn Georg Ludwig Schott in Franksurt a. M. angewandt. Nach der überseinstimmenden Versicherung der Herren Geh. Ober-Finanzrath Kerl, Gutsbesitzer Albrecht und Hosbuchdrucker E. Hänel in Verlin, die Gelegenheit hatten, diese Methode zu prüsen, soll der Geschmack der auf diese Art kultivirten, srisch aufgenommenen Knollen, den in gewöhn-licher Weise kultivirten neuen Kartosseln nichts nachgeben.

XII.

Mittheilungen

über

den Gemüse = und Gartenban in Rußland.

Vom

Berrn Baron b. Folferfahm zu Dapenhof bei Liebau in Rurland.

1. Der Gemüseban in Rußland.

Die Gewächse, welche wir mit dem Namen Gemüse bezeichnen, dienen nicht allein als Hüsse mittel für die menschliche Nahrung, sondern sind auch ein wichtiges higyäisches Mittel, da ersahrungsmäßig der Mangel an Gemüsen den Storbut zur Folge hat, wie die letzten Winter von 1848 und 49 noch jüngst in Alein-Nußland erwiesen, wo, weil totaler Mißwachs fast alles Gemüse mangeln ließ, überall unter dem Landvolt Storbut-Arankheiten sich einfanden. Besonders bemerkdar wurde diese Krankheit da, wo der Genuß von frischem Fleisch färglich zugemessen war, mochte dieser Fall durch den Mangel oder durch die Fastenzeit geschehen. Dieser Umstand schon allein macht den Gemüsedau für Nußland äußerst wichtig, und doch hat die Kultur desselben nur vorzüglich in der Nähe der Nesidenzen und einiger andern Städte sich entwickelt, wo das Gemüse besonders durch vortheilhaften und großartigen Absat deshald sür hohe Preise verkauft wird, weil es das ganze Jahr hindurch ohne Stillstand zu haben ist und zu Ende Winters und sehr früh im Krühjahr zu hohen Preisen versilbert werden kann.

Im Allgemeinen beschränkt fich in Rußland ber Gemuseban auf die allergewöhnlichsten Ursten, als: Rohl, Gurken, Zwiebeln, Rettig, Meerrettig 20.3 in der Nähe großer Städte, wo der

Absatz gewiß ist, wird alles Mögliche angebaut.

Die Kunft, das ganze Jahr hindurch stets zartes grünes Gemüse zu haben, hat einen ungemeinen Ausschwung erhalten. Im Süden erscheinen zu Ende des Sommers und im Ansfange des Herbstes auf den Märkten der Städte und Dörfer große Berge Arbusen und Meslonen, welche aber zum Winterbewahr wenig geeignet sind, und werden nur als Leckerbissen 8*

und in Ermangelung von Kohl und Gurken, ganz wie bieselben eingemacht. Wenden wir uns nun zu den Bauerwirthschaften, so wird bemerkdar, daß ausgenommen einiger Distrikte Klein- Ruhlands, wo Klima, Boden und Bewässerung es möglich machen, den ganzen Sommer hindurch grünes Gemüse zu haben, in andern Derklichkeiten des Neichs die Armuth der bäuerlichen Gemüsegärten eine fast allgemeine Erscheinung ist. Man muß die Ursachen nicht so sehr in Boden und Klima suchen als darin, daß bei den Bauern sich das Bedürsniß noch nicht vorherrschend herausgestellt hat, ihre Nahrung durch Gemüse, wenigstens nicht im Lause des herbstes und Frühjahres mannigsacher zu bereiten. Wenn derselbe nur Kohl, Gurken und Zwiedeln hat, ist er zusrieden. In Klein-Außland vertritt die Beete den Kohl, derhalb bei den Aussen vorzugsweise der Tschy d. i. Kohlsuppe mit Fleisch, beim Klein-Nussen der Barsch oder die so schmackhafte Beetensuppe. Sin anderer Umstand, der nicht allein den Bauernstand sondern auch wiele andere betrist, ist die Unkenntniß im Gemüseban, weshald denn auch neuerdings das Ministerium einen Preis ausgesetzt hat für den, welcher in der russissche Sprache das vorzüglichste populaire Hands und Lehrbuch zum Betriebe des Gemüsedanes versaßt, so wie auch Maßregeln getrossen, alle Landleute mit den zum Bedan benöthigten Sämereien aus die billigste Weise zu versorgen.

Den Einfluß ber ersten Ursachen — Unkenntniß im Bedürsniß, wird die Zeit beseitigen, zur Abwendung des Nichtverstehens in der Kultur, hat sich sortwährend das landw. Depart. zur Pflicht gemacht, nicht allein in allen Staatssormen und andern praktischen Lehranstalten des Neichs Gemüsegärten zu etabliren und alle bekannten Gemüsearten zu kultiviren und auf diese Weise die zahlreichen Schüler aller dieser Lehranstalten mit den möglichsten Kenntnissen in diesem Zweige der Landwirthschaft zu begaben; zu umfassenderer Einführung der besten Gemüsearten begnügt sich das Landw. Depart. nicht allein alljährlich die verzüglichsten bekannten, sondern auch alle neu auftauchenden Gemüsegattungen zu verschreiben und an alle Lehranstalten wie auch Domainenhöse zu versenden, um sie den fleißigsten und allen den Betrieb wünschenden Bauerwirthen und Sänslern gratis zu vertheilen, damit durch dergleichen Aussmungen und besondere Belohungen selcher, die sich in diesem Fache besonders auszeichnen, ein Nacheiser erweckt und das sich den lokalen Berhältnissen nach als gut und zwecknäßig Erwiesene möglichst allgemein verdreitet werde.

Unter ber Zahl ber auf biese Weise ausgetheilten Sämereien verdient besonders bemerkt zu werden: die Schwedische Erdrübe, welche sich durch ihre Größe auszeichnet, die neue Art Kürbisse, vegetable marrow, der Italienische, durch Zartheit und Süße ausgezeichnete Mais, der Nordamerikanische, welcher durch seine Größe imponirt und verschiedene andere Maissorten.

Als Gewerbe erscheint der Gemüsebau nur an wenigen Orten und zwar im Rostoffschen und zum Theil auch in andern Stricken des Jaroslaffschen Gouvernements. Im Nissegorodschen in 3 Arcisen in den an der Wolga liegenden Dorfschaften, im Ralugaschen Gouvernement, in den Borewesischen und Malojareslaffschen Arcisen, am Dueper in einigen Dorfschaften des Taurischen und Chersonschenschen Gouv. In Kurland, längs den Usern der Ala, von Mitau bis an die Gestade der Ostsee, die zur Düna und Riga. Auf den Inseln der Dwina und in der Umgegend von Archangel sind ebenfalls die Ergebnisse des Gemüsebaues sehr demerkens werth. Endlich bringt der Betrieb desselben den Bauern und Gutsbesitzern ohnweit der Residenzen und großen Städte ansehnliche Einnahmen.

Im Roftoffichen Rreise werden besonders viele Cichorien gebaut, viele aromatische Rräuter

gezogen und viele grüne Erbsen getrocknet so daß die Gemüsegärten den Landleuten bedeutende Bortheile geben. Eine mit grünen Erbsen befäte Dessätine kann bis 480 Rubel Silber einbringen. Seit 1844 nehmen die russischen getrockneten grünen Erbsen schon einen Platz unter den Aussuhrgegenständen ein. Das erste Mal wurden schon gegen 1000 Scheffel dersselben verführt und bekanntlich hat sich die Aussuhr später sehr vergrößert.

Beinahe gleichstehend mit den Rostoffschen Gemüsegärten kann man die vielen Dorfschaften ohnweit Moskan in der Entsernung von über 2 Meilen im Umkreise anführen. Einige Land-leute beschäftigen sich im Großen nur mit dem Andau von Kohl und Gurken, und nur um Abwechselung in die Kultur zu bringen, werden inzwischen andere Gemüse gezogen. Der ungeheure Bedarf in der großen Stadt sichert jeden Absatz zu hohen Preisen, weshalb die Land-leute reich werden was dann stets neue Anlagen hervorruft.

Biele haben fich auf ben Anbau ber Garten-Erdbeeren gelegt, und giehen zugleich im Großen mit diesen Möhren, Robl und Gurken. Ohnweit und um Petersburg ift die Sauptfultur ber Gemusebau, besonders folder Gegenstände, die burch Runft und Sachfenntniß, burch lange Erfahrung gewonnen, und ben gangen Binter bis Frühjahr-Ende durchs gange Sahr gezogen und zu fehr hohen Preisen verfauft werben. Man findet bergleichen Unlagen überall im gangen Reiche in ber Nabe großer Stabte, wo ein ficherer Absatz und gute Preise bie angewendeten Mühen belohnt. Weber bas nordische Klima haben Ginfluffe auf die Erzeugung, noch ranhere ober milbere Sahrgange; langjährige Mühen, praftische Erkenntniffe und Erfahrungen und endlich Gewohnheit, haben in diesem Betriebe folche Gewißheit erlangen laffen, bag man sicher und gewiß agirt, und wahrlich wird ber gelehrteste Runftgartner bem ruffischen Bemuse- und Fruchttreiber teinen Vorrang abgewinnen. Dhue Ginfluß auf Klima, Jahreszeit ober Jahrgang, kann man in Petersburg und Moskau ftets vaterländische, frisch an Ort und Stelle gebrochene, Beeren aller Arten, Rirschen, Beintrauben, Pfirfichen, Apritosen, Spargel, Ananasse 2c. in großer Auswahl haben, wenn folche auch 3. B. Weihnachten ober zu Namend = und Geburtstagen oder andern Teften, als Sochzeiten, Rindtaufen ac., eine fleine Schaale 3. B. Erdbeeren, Simbeeren, Rirschen zc. mit 40 bis 50 Rubel Gilber bezahlt werden. - Da bie Mühe ber Kultur reichlich belohnt wird, fehlt es weber an Producenten, noch Konkurrenten, bie sich einer ben andern überflügeln. In ber Nahe von Nischnen Nowgorod find mehrere Dorfschaften, welche fich nicht blos mit bem Anbau ber Gurten und beren Einmachung, behufs Lieferung nach ben Refibengen beschäftigen, sonbern fie erzeugen und verführen vieles und Huch in ber Umgegend ber Städte von Rasan, Saratoff, Aftrachan und anderes Gemufe. Pensa wird ein ftarter Anbau betrieben.

hier ist bemerkenswerth, daß bei Rasan viele Pfeffermunge kultivirt wird, welche man bei Bereitung der Rasanischen Seife benutt.

Ohnweit Saratoff und Aftrachan wird vorzugsweise die Möhre, die Beete, Rohl und Rübenarten gezogen.

Um und bei ber Stadt Neschin werben vorzugsweise viele Pfeffergurken und Beeren aller Arten kultivirt und eingemacht, die Neschinschen Gurken und Fruchtfäste, so wie die von Kieff, sind im ganzen Reiche bewährt. —

Auf den Penfaschen Märkten kann man bas ganze Sahr hindurch und zu jeder Jahres-

zeit Gurken, Spargel und Champignons frisch finden. Zwei Meilen von Pensa liegt bas Dorf Bessonoffka, dem Gutsbesitzer Herrn Kischinsky gehörig, wo gegen 2000 Bauern sich nur mit dem Andan der Zwiedeln beschäftigen, welche in alle benachbarten Gouv. versendet werden und zwar auf der einen Seite dis zum Caspischen Meere, b. i. Astrachan, auf der anderen bis Kieff.

Auf ben Ausstellungen ber landw. Erzengnisse haben sich besonders aus Sumphoropol und Lebedsän im Süden, so wie aus Elisabethgrod und Molegda im Norden, mehrere Landleute mit Artischoesen, Kohl und Kürbissen von erstaunenswürdiger Größe und Güte ausgezeichnet, so auch die noch vor kurzem nomadisirenden Nogaitzen, welche feste Wohnsitze zu benutzen anfangen. Riesenrüben, Türkische Bohnen, Arbusen, Melonen, Möhren, Erdäpfel 20. wurden in vielfältisgen Abarten und vorzüglicher Güte vorgelegt.

Ich habe hiermit einer verehrten Gartenbaugesellschaft ergebenst mein längst gegebenes Ver- sprechen erfüllen wollen.

2. Der Gartenbau in Rugland.

Der Gartenbau im engern Sinn, d. i. die Kultur der Obstbäume, hat in Rußland weit beträchtlichere Fortschritte als der Gemüsedan gemacht, ohngeachtet diese Erzeugnisse nicht so nothwendig als wie Gemüse erscheinen, und zwar, weil alle Gartenanlagen nur in den ersten Jahren ihrer Aulagen einige Mühen ersordern und verursachen, der Gemüsedau aber fast das ganze Jahr hindurch sortwährende Pslege nöthig macht; dabei sind Gartenaulagen eine Zierde der Wohnungen und Umgegend. Die Erzeugnisse erhalten sich nicht allein längere Zeit, sondern sind auch zu weiteren Transporten bequemer als Gemüse, das sortwährende Konsumtion beausprucht.

Dies erklärt bann bie Thatsache, baß in Rußland überall Gärten gesunden werden, selbst in ben nördlichsten Gouv., wenn auch nur größtentheils bei Gutsbestigern, jedoch ist es wünsschenswerth, baß jedes Bauergehöste, wenn auch nicht große Gartenanlagen besitze, doch einige Obstbäume als Zeichen des Wohlstandes und einiger Bildung vorzuweisen habe.

Im Allgemeinen finden sich selbst in den Provinzen wenig Gärten, wo das Klima die Obstrucht begünstigt. Alls Ursachen erscheinen Untenntniß von dergleichen Anlagen und besonders die Erschwerung gute Bäume und Edelreiser zu erhalten.

Diesen Uebelstand zu beseitigen, wurden schon 1841 Maßregeln ergriffen, die Krongärten zu vergrößern und zu vervollkommen, so wie solche durch neue Anlagen zu vervielfältigen. Entlich wurden Gartenbauschulen angelegt und Maßregeln ins Leben gerufen, an den verschiedenen Orten des Neichs Baumschulen ins Leben treten zu lassen.

Der Zweck dieser Anlagen, die alle unten näher beschrieben werden, ist immer ein doppelter,
— erstens die Mittel herzustellen Gärten zu bilden und allen Landleuten es möglich zu machen billig und ohne Weitläuftigkeiten die besten Arten Fruchtbäume und wo nothwendig auch Zierssträucher zu erhalten, — auch werden, wo es zweckmäßig erscheint, sogar in besondern Fällen, sowohl Fruchtstämme wie Edelreiser gratis vertheilt.

Um ben Gartenbau als Gewerbe einzubürgern, so muste vor allen Dingen auch ber

Absatz der Früchte gesichert werden. In solchem Betracht hat sich berselbe besonders im Süden und besonders in der Krim entwickelt, — hier blüht er schon in so hohem Grade, daß ohngesachtet der reichen Absatzauellen die Gartenbesitzer nicht selten im Absatz der vorzüglichsten Früchte schon Erschwerungen sinden. Der Transport nach dem Norden des Neichs wird durch die große Weite und während des Transports eintretender Fröste sehr erschwert und ist also unsicher. Deshalb hat das Landw. Depart., indem es verschiedene Mittel hervorsuchte, um im Süden Vergrößerung und Sicherstellung der Einnahmen für diesen Kulturzweig zu beschaffen, sein vorzügliches Augenmerk auf die Bewahrung der Früchte in getrocknetem Zustande gesetzt. Die Versuche einzelner Personen in Neurußland bewiesen die Möglichkeit und den Vortheil, auf diese Weise die Früchte abzusehen und zu bewahren, und es sehlt nur noch an der Kunst, solche so zu trocknen, daß die Operationskosten nicht den billigen Preis der Früchte selbst übersteigen. Der Menonist Korniß und der Kausmann Panajotoff, hatten auf ihren Besitzlichkeiten besondere, vorzüglich konstruirte einsache Trockenhäuser angelegt, welche so schon Früchte lieserten, daß beide auf den Ausstellungen silberne Medaillen erhielten.

Um den Gartenbesitzern und mit Früchte Handelnden die beste Art Früchte auf die Dauer bewahren zu lehren, trat das Landw Depart. in Unterhandlungen mit Meistern in diesem Fach im südlichen Frankreich, und lud solche ein, nach Rußland zu kommen, jedoch ihre zu hohen Forderungen konnten nicht angenommen werden. Deshalb wurden 1847 Beamte nach den griechischen Juseln, Italien und Südfrankreich geschieft, um die beste Art und Weise, die Früchte zu trocknen und zum Dauerbewahr zu bereiten, praktisch zu erlernen, so wurde auch die Veschreibung des Trocknens der Früchte in der Provence durch das Journal des Ministeriums veröffentlicht.

Um die Bewohner der Residenzen und auch anderer Städte mit den besten Sübfrüchten bekannt zu machen, hat das Depart. schon mehrfältig nach Petersburg Früchte bringen und im saftigen wie getrockneten Zustande verkausen lassen, und zur Ermunterung der Producenten sind densselben Unterstützungen und Belohnungen zu Theil geworden. Die Ersolge sind, daß die vorzüglichen Krimmischen Birnen schon in großer Menge in Moskan und Petersburg eingeführt worden, besonders nach Moskan, das verhältnißmäßig näher liegt, und wenige ausländische zu Schisse ankommende Früchte zu Konkurrenten besitzt, — die vortrefslichen Krimmischen Obstarten stellen noch massenhafteren Absatz in Aussicht, wenn erst die angesangenen und bestimmten Sisenbahnen vollendet sein werden.

Um endlich auch bei den Millionen der Neichsbauern dem Gartenbau einen größern Aufschwung zu geben, hat das Landw. Depart, in Folge durch Ministerialbestätigung des gelehrten Comitébeschlusses, folgende Anordnungen getroffen, die fehr nübliche Resultate erwarten lassen:

- 1) Sollen bei allen Kirchspielsborfschulen Gärten angelegt werden, wo die Lehrer unter Beaufsichtigung des Geistlichen die Pflege unter der Bedingung übernehmen, in Zukunft auch die Nuhnießung von den Früchten zu genießen. —
- 2) Im Norben, wo die Landeskultur ohne fünstliche Mittel nicht solche Ersolge bieten kann, als im mittlern und süblichen Landstriche, soll mit ber Obst= und Beerenzucht auch zugleich ber Gemüseban vereinigt werden.

Diese Anordnung ist ben Domainenhöfen, welche bie Reichsbesitzlichkeiten verwalten, be-

tannt gemacht, und hat den Erfolg gehabt, daß vielsach mit Dank und Eiser das Werk angegriffen wurde. Die Domainenhöse von Kowno, Etaterinoslass, Cherson, Volhymien, Pensa, Tamboss, Nowgorod, Tibernigoss und Kurland, haben schon in der That diese Anordnung ausgesührt und durch Abtheilung besonderer Ländereien den Grund zu vielen Gartenanlagen gelegt und diese Landstücke durch lebende Hecken, Wälle und Gräben gesichert. In gleicher Zeit haben gegen 100 Geistliche ihren Wunsch verlautbart, diese Gärten anzubauen und zu unterhalten.

Was die Gutsbesitzer anbelangt, so beschäftigen sich alle mehr ober weniger, selbst im nördlichen Landstriche, mit dem Gartenbau; außer den um Petersburg und Mostan belegenen großartigen und zahlreichen Gartenanlagen besinden sich auch im Pleskauschen, theilweise Nowsgorobschen, besonders um Kischoss an der Wolga, um Smolenst in Lithauen und noch vielsach größere oder kleinere Gartenanlagen, welche durch die Mannigsaltigkeit ihrer Einrichtungen den Besitzern beträchtliche Newensen bringen. Im Pleskauschen sind durch Großartigkeit und reichen Gehalt die Gärten der Herren Filoßosow, im Noworschossischen des Herrn Tschelischoss, in Toropetz des Grasen Kuscholoss und Bobrinsky im Cholmschen Kreise ausgezeichnet. In Taurien und im Smolenstschen Gouv. haben die Gartenbesitzer ihr vorzügliches Augensmerk auf die Kultur der besten Apfelsorten gerichtet.

Im Mostauschen und bem benachbarten Gouv. von Tula Kalugaurel ist ber Gartenbau nach ben falten und trochnen Jahrgängen von 1839 und 40 sehr zurück gekommen, fängt aber

jett an sich sehr wieder zu erholen.

In ben Städten Tula und Kurst ist die Anlage zu den Baumschulen und Verkauf versedelter Stämme ein merkwürdiger und sehr wichtiger Gewerdzweig geworden. Die Evelreiser aus diesen Anlagen werden nicht nur in den eigenen, sondern benachbarten und entsernten Gouv. verkauft und in Menge, besonders in Kurst, wo die Stadt mit Gärten überfüllt ist. Im Kurstischen Gouv. ist der Gartenbau so allgemein, daß es zu langweilig ware nur die vorzüglichsten Gärten aufzuzählen.

Im Orloffschen Gouv. ist bie merkwürdig ausgebehnte Gartenanlage bes herrn Kirejeffsty besonders zu erwähnen, welche ungemein reich an seltenen Gewächsen ist, welche in

bochfter Ordnung und Bollfommenheit erhalten werben.

Im Wlatimirschen Gouv. giebt es viele Aepsel-, noch mehr aber Kirschenplantagen. Die Wlatimirschen Kirschen sind im ganzen Reiche bewährt. Hier verdienen, rücksichtlich ber großen Revenüen, welche sie geben, vorzügliche Erwähnung bie Gärten bes Sorbolschen Klosters, bes Grasen Aprarin, Mussin Puschkin, ber Brüder Bogbanoff und bes Rausmanns Gun- bob in.

Im Nischegorobschen Gouv. verbreitet sich bie Obstbaumzucht ic., an ben Berg-Usern ber Wolga, mit so großartiger Entwickelung, baß sehr viele örtliche Ginrichtungen zu Safte-

Einfochungen angelegt finb.

Im Pensaschen sind viele Garten, welche burch Mannigfaltigkeit und Reichthum ber Gewächsbäuser sich auszeichnen, zu den bessern gehören die ber Gutebesitzer Ustinoff, Atsatoff und Petscherin, dann die ber Herren Olfasseff, Ramenoko, Dmitrieff, Blochin, Wigel, Arapoff, Lobanoffsko, Beketoff, Saburoff, Lewin, Kock, Baron Rot, Stripizin. Sie sind größtentheils auch mit den herrlichsten Unlagen vers zierter Lustaarten versehen.

Im Gonv. Woronesch und Tambow giebt ber Gartenbau auch bedeutende Revenüen, und im Borissoglebstischen Kreise hat er sich vorzüglich unter den Reichsbauern entwickelt. In Tambow besitzen die besten Gärten der Fürst Galyzin, im Morschanskischen Kreise die Herren Narischkin, Aragoff und Tschetscherin.

Im Saratowschen macht der Gartenbau einen reichen Zweig des Gewerbsleißes z. B. in Saratoff, Wolst, Chwalinst und Ramischin aus, wo alle Anlagen bewässert werden. Viele Gärten bringen von 4000 bis 7000 Rubel Silber jährliche Revenüen; zu den ertragreichsten gehören die Gärten der Kaufleute Garbenoff, Saposchnikoff, Wolkowoynoff, die mit Ebelreisern und Obstbäumen einen bedeutenden Handel großartig treiben. Selbst im Astrachanschen sieht man den Gartenbau sich vergrößern; nach Versicherung des Gouw. Chefs zeichnen sich in dieser Rücksicht besonders die Bauern des Generals Achmetoff aus. Bemerkenswerth ist noch der Garten des Gutsbesitzers Orloff durch seine vortresslichen Birnen und Bergamotten. Früher waren viele Gärten ohnweit der Stadt Astrachan angelegt, in der Neuzeit sind aber viele prachtvolle Gartenaulagen im Krasnojavskischen Kreise angelegt worden, da man hier, durch bessern Boden und Lage, schönere Früchte erzieht.

In Kleinrußland beschäftigt man sich schon längst mit dem Gartenbau, jedoch die Menge der Gärten in den näher um Moskau gelegenen Gouvern., aus denen die Transportkosten der Früchte sich billiger stellen lassen und bequemer sind, üben einen nachtheiligen Einfluß auf den Absat der Kleinrussischen Gärten.

Im Pultawschen Gouw. kann man als die besten Gärten folgende bezeichnen. Im Lochwizschen des Gutsbesitzers Mange, im Priluzkischen des Herrn Galagan, im Piratinschen des Fürsten Nepnin, im Solezkischen des Grafen Kotschuben und im Konstantinograbschen des Grasen Lambert.

Im Kieffschen Gouw. ist der Gartenbau auch sogar bei den Bauern im Aufschwunge, fast alle besitzen große Obstgärten. Großartige Gartenanlagen bei den Gutsbesitzern sinden sich allgemein. Jedoch ist hier noch der Zaryzinsche Garten besonders erwähndar. — Diese Anlage ohnweit der Stadt Uman ist unter dem Namen Sosiessen vom Fürsten Potezky angelegt und gehört jetzt Er. Majestät dem Kaiser. Delie hat ihn in seinem Gedicht über Gärten besungen. Die Anlagen sind großartig, mannigsach und prächtig. Endlich sind der ungeheure Park und die Gärten des Grasen Branizky zu nennen, ohnweit Beloyzerkwy belegen.

Im Podolischen Gouvern. entfaltet sich ber Gartenbau so großartig, daß die zahlreichen Baumschulen schon nicht die Forderungen erfüllen und die Obstbäume aus Begarabien bezogen werden mussen.

Noch größer aber treten die Erfolge in Neurußland hervor, sowie auch im Taurischen Gouv. und Bestarabien.

Im Ekaterinoslaffschen Gouv. zeichnen sich die beutschen und griechischen Kolonien besonbers durch fortwährend nen angelegte Anlagen aus, dem auch die Gutsbesitzer nicht nachstehen. Alljährlich werden zu den vielen schon bestehenden hunderttausenden der ebelsten Fruchtbäume noch 20-30,000 Stück zugepflanzt. In der Kolonie Jamburg sinden sich die ausgezeichnetssten Baumschulen. Nichts übertrifft aber die Güte der Früchte bei den Gutsbesitzern Lappa, Danileffsty und Nowaleffsty.

Im Taurischen Gouv. hat die Gartenkunst den höchsten Grad der Entwickelung erreicht, besonders aber auf der Haldinsel Krimm und besonders am südlichen User derselben. Hier sind die prachtwollsten Garten= und Parkanlagen des Fürsten Wordzoff in Allupka und Morbanda, die des Grasen Potozky in Livadien, der Narischkinschen Erben in Mitchora und viele andere sehenswerth. Auch hier sindet man im nördlichen Theile des Gouv. gegen Million Fruchtbäume, die alljährlich durch 25—30,000 Stück vermehrt werden.

In der Krimschen Steppe ohnweit der Station Aybarck bei Sumpheropol, im Dorse Wladimirossta und in der Umgegend von Kertsch werden alljährlich große Summen zu neuen Gartenanlagen verwendet. Besonders merkwürdig ist der Garten des Herrn Guschin, in dem mehrere Cisternen angelegt, große Brunnen gebohrt und mehrere Fontainen vorhanden sind, welche mehr dem 50,000 alte Ebelbäume ohne die neuen Anpflanzungen jederzeit bewässern.

Als die besten in der Krim erbauten Winterbirnen sind die St. Germain und Virgouleuse erkannt. Alle Gutsbesitzer beeilen sich, mit diesen Arten ihre Gärten zu besetzen. In Alluchta bilden sich diese Früchte größer und sastiger aus, als an andern Orten. Jeder ältere Birnsbaum liesert einen Ertrag von 30 Rubel Silber. Von den Alepselsorten wird der gelbe Safranapsel vorgezogen, so auch die Reinette de Breda und einige Kalville-Arten. Von Kirschen schäpt man die Spanischen und Anatolischen. Das beste Kisil wächst ohnweit Sympheropol im Garten des Herrn Mühlhausen. Die größten Psiessichen erbaut der Ausländer Oresssschaften.

Aus Moskan finden sich mehrere Kausleute ein, um diese Früchte zu erstehen, jedoch nie direkt von den Gutsbesitzern, sondern von den Gartenpäcktern, welche Tartaren oder Staraimen sind, hierdurch verringert sich die Einnahme der Ersteren fast um die Hälfte. Man rechnet den jährlichen Absatz nach Moskau für eirea 40,000 Rubel Silber (die Fracht kostet per Pud gegen i Rubel Silber), welche aus mehr dem 2000 Fuhren abgesührt werden. Die Sympheropolsche Ansstellung hatte eine großartige Sammlung von Fruchtsorten auszuweisen. Ein Sortiment von 45 Arten vorzüglicher Aepsel sowohl in Geschmack als Form des Herrn Stirmund, Birnen, Kirschen und Pflaumen, süße Mandeln, Wallnüsse, Lambertnüsse, getrocknete Früchte, Garten-Marmeladen, vorzügliche Säste, Birnenbrod, Swrop aus Arbusen und Birnen, Granatäpsel, sowie Diospyros Lotus-Beeren und eingesochte Säste ze. bewies den Ausschwung des reichhaltigen Krimischen Fruchtbaues.

Im Chersonschen Gouv. hat sich bie Obstzucht auf ben Privatgütern am User ber Tluffe, bes Duepr, ber Teligula, ber Beja, Jegola 20., sowie in ben ausländischen Rolonien obnge-achtet aller Bobenbindernisse und Wassermangels vorzüglich entwickelt.

In bem letten Jahrzehnt hat sich auch ber Gartenban in ben Militairansiedlungen ohnweit Worvnesch, wo über 60,000 Obstbaume allgabrlich ausgepflanzt werden, sehr vermehrt.

Bei Deffa find aus ber Acferbauschule ber bafigen landw. Gesellschaft in ben legten 3

Jahren burch ben Ehrenbürger Jonard allein über 70,000 Obstbäume gepflanzt. Dort wursten auf ber Billa bes Herrn von Narischkin über 36,000 Stück, der Obrist Semenoff hat über 70 Morgen mit Obstbäumen beseht. In Tiraspol besitzt der Kausmann Martosuczky einen Obstgarten, der auf 80 Morgen mit den edelsten Fruchtarten bepflanzt ist und über 15,000 Rubel Silber jährliche Nevenüen bringt.

Den ersten Platz unter der zahllosen Menge von Gärten, im Chersonschen Gouv. nimmt jedoch der des Herrn Starzinsky ein, sowohl in Betracht der Größe als Güte der Fruchtsarten, wie auch Zweckmäßigkeit der Baumschulen. Ihm folgt der Kausmann Garata, der 1840 seinen Obst-Samen legte und jetzt schon über 120,000 Stück der schönsten weredelten stark tragbaren Fruchtbäume besitzt — er erndtet allein gegen 3000 Pfd. Aprikosen. Im Diraspolschen Kreise besitzen auch die Krondauern große Gärten, in denen vorzugsweise Aepfel und Pflaumen gezogen werden. Es giebt aber auch viel Aprikosen=, Pfirsich= und Mandel= bäume und es werden große Mengen Pflaumen getrocknet. Man rechnet jährlich über 30,000 Pud (à 40 Psb.)

In der Provinz Begarabien hat der Gartenban sich so vorzüglich entwickelt, daß an den Usern der Dueß= und Pruthstüsse derselbe sich auf den Landbesitzlichkeiten nicht mehr vermehren kann. In der Bulgarischen Kolonie allein befinden sich, ohngeachtet der Boden viele Salztheile enthält, über 1 Million Fruchtbäume, die deutschen Kolonisten besitzen ½ Million, und die Reichsbauern mehrmals diese Zahl.

In den Waldbezirken von Kischeness, Orgeess, Soroka und Chotim, besonders da, wo viele Buchsbaumwälder sind, sowie in vielen Dorsichaften des Benderschen Kreises bringen die Gartenaulagen die größten Einnahmen. Die Ackermansche Dorsplantage ist weit und breit berühmt. Um genügend den Obstdan in Neurußland und Besarabien würdigen zu lernen, muß man die Erschwerungen im Auge behalten, mit denen man dei Gartenaulagen zu kämpfen hat; man darf nicht glauben, daß die klimatischen Verhältnisse des südlichen Rußlands dem Gartenbau günstig seien, Boden und Dürre, besonders in den ersten Jahren der Anlagen, treten hindernd entgegen, so auch nicht selten sogar Wassermangel, so daß die Besitzer mehr der Gesahr unterworsen sind, als in scheinbar ungünstigeren rauheren Gegenden, ihre Jahreseinnahme und selbst die Mühe vieler Jahre zu verlieren. Selbst die Heusschrecken bilden nicht selten eine große Plage.

Die erste Gefahr bes Gartenbaues ist die Dürre, nicht weniger schädlich wirken die Frühsighrenebel und Nachtfröste, welche sich gewöhnlich April und Anfang Mai einkinden, wenn alle Baume in Blüthe stehen und an andern sich schon die Früchte zu bilden aufangen.

Bis jetzt haben wir nur vom Fruchtban in der Gartenkunst gesprochen und der Blumenzucht nicht erwähnt. — Die Blumenzucht, dieser Schmuck unserer Wohnungen, ist indeß bis jetzt nur den höhern Ständen eigen und geht nur nach und nach auf die untern über. Bis jetzt besitzen wir nur eine Gartenbaugesellschaft, welche unter dem Allerhöchsten Schutze Ihrer Majestät der Kaiserin steht, die alles Mögliche anwendet, diesen Zweig möglichst auszubilden. Der Eiser zur Hervordringung des Besten wird besonders durch össentliche Ausstelzungen erregt. Die Moskauer Ausstellungen dieser Art, welche alljährlich vorgenommen werz

ben, bringen von 2-5000 Arten verschiedener Gemächse, vorzugsweise solche, welche sich zu ben Zimmer= und Gartenverzierungen eignen.

Auch bas Landw. Depart. trägt seinerseits auf die Entwickelung ber Blumenzucht möglichst durch die ihm untergeordneten Anstalten bei, beren Zöglinge die Kulturen erlernen, um
solche auch unter dem Landwolke zu verbreiten. Die Blumenzucht und Ausschmückung der Wohnungen ist auch in moralischer Hinsicht wünschenswerth — sie entwickelt in der Nation ein Gefühl für Kunstsimm und dieses Gefühl ist der Gefährte einer gewissen Bildung also Beredlung der Sitten eines sonst noch in den niedern Klassen für sittliches Vergnügen wenig ausgebildeten Volkes.

XIII.

Ueber die Lorbeerbäume (Laurinen) der Gärten.

Vom

herrn Professor A. Braun.

(Borgetragen in ber Berfammlung am 28ften September 1851.)

Es ist auffallend, wie wenige Arten aus der reichen Familie der lorbeerartigen Gewächse bis jetzt in die Gärten eingeführt worden sind, um so auffallender, als diese Familie einen großen Reichthum von zwar nicht schön blühenden, aber durch Schönheit, Glanz und zierliche Beaderung immergrüner Blätter ausgezeichneten Bäumen enthält.

Linné vereinigte die kleine Zahl ihm bekannter Lorbeerbäume (er kannte beren nicht mehr als 12) in der Gattung Laurus, neben welcher er in der Iten Klasse seines Systems auch die in dieselbe Familie mit dem Lorbeer gehörige sonderbare Cassyta mit 2 Arten aufsührt, eine Gattung schmaroherischer, scheindar blattloser Gewächse, vom Ansehen der Seide (Cuscuta) mit dünnem, wie bei der Seide in linkswendiger Spirale fremde Pslanzen umschlingendem Stengel. Sprengel (Syst. plant. 1825) zählt bereits 5 Gattungen von Laurinen mit 91 Arten. Nees von Esenbeck beschreibt in seinem Systema Laurinarum (1836) nicht weniger als 46 Gattungen mit 392 Arten. Nechnet man zu diesen noch die neuerlich bekannt gewordenen, von Walpers in den Annalen der systematischen Botanik (1848) nachgetragenen, so steigt die Zahl der bekannten Arten auf 420.

Bon bieser großen Zahl habe ich in ben hiesigen und anderen mir befannten botanischen Gärten Deutschlands höchstens 28 Arten angetroffen, von benen einige wegen ihrer Jugenb noch nicht ganz sicher bestimmt werden können.

Die Ursache bieser kargen Bertretung der Laurinen in den Gärten liegt zum Theil in dem Baterlande derselben. Die große Mehrzahl der Lorbeerbäume gehört nämlich den Tropengegenden Südamerikas und Südassiens an, so daß ihre Kultur das Warmhaus verlangt; doch

sehlen ben Gärten auch noch manche von ben Arten, welche in Nordamerika und Japan ihr Vaterland haben und im Kalthaus, ja einige selbst im Freien gezogen werden könnten. Die bekannten Laurinen vertheilen sich in folgender Weise auf die Welttheile:

Europa b	esitt		٠			1	2(rt
21sien	5	•			٠	178	=
21frifa	6	٠		٠	٠	14	=
Mustralien	=		٠	٠		20	=
Umerifa	2	•	٠	٠	•	207	=
					_	420	Arten.

Bieht man bavon bie schmaroperischen Casspten, beren im Ganzen 17 (meist neuholländische) Arten befannt sind, ab, so erhält man fur die baumartigen Laurinen folgende Zahlen:

Europa		+	•	٠		٠	1	Urt
Mien .							176	
21frifa	٠	٠	•	•	٠	٠	13	E
Australier							8	=
Umerifa						٠	205	=
							403	Arten.

Europa, Afrika und Australien sind demnach den 2 anderen Welttheilen gegenüber sehr arm an Lorbeerbäumen, ein Verhältniß, das sich für Afrika noch auffallender gestaltet, wenn man die den Inseln eigenthümlichen Arten von denen des Festlandes absondert, denn von den 13 afrikanischen Arten kommen 4 den kanarischen Inseln, 4 den Maskarenen, 3 Madagaskar und nur 2 dem südafrikanischen Vestlande zu.

Was mich zunächst zu einer fritischen Musterung ber Laurinen veranlaßte, waren die mannigfachen falschen Benennungen, welche denselben fast allgemein in den Gärten beigelegt werden, so daß ein und dieselbe Art oft unter 5-6 Namen vorkommt, von denen nicht ein einziger richtig ist. Sollte man es glauben, daß eine Lorbeerart wohl seit einem halben Jahrshundert in den Gärten verbreitet ist, ja selbst reichlich Blüthen trägt, die in Nees Systema Laurinarum sehlt und den Botanikern erst in der allersüngsten Zeit bekannt wurde?*)

Aus dem Gesichtspunkt des Gärtners könnte es zwar scheinen, als ob an der richtigen Bestimmung der Pslanzen wenig gelegen sei, da die Kulturwürdigkeit, die Schönheit und Nühlichkeit derselben davon unabhängig ist. Allein eine solche Runft und Wissenschaft von einander
ablösende Betrachtungsweise kann doch nicht ernstlich gemeint sein. Selbst das praktische Interesse därtners verträgt sich damit nicht, denn es ist einleuchtend, daß die Zuverlässisseit im Verkehr und Austausch der Gärten unter einander wesentlich auf der Gleichmäßigkeit der
Benennungen beruht, gleichmäßige Benennung aber nur durch wissenschaftliche Feststellung der Bestimmung möglich ist. Aber der benkende Gärtner wird noch von anderer Seite her gezogen sein, die wissenschaftlichen Benennungen der Pslanzen nach Möglichkeit zu erkunden und sorgsam zu bewahren. Wie er selbst in seiner praktischen Beschäftigung mit der Pslanzenwelt zugleich hohen geistigen Genuß sindet, so wird er auch Anderen mehr als äußeren Nuhen und

¹⁾ Laurus canariensis. Giebe unten.

flüchtigen Sinnenreig zu bieten suchen. Er wird nach seinem Theil an bem großen Werfe mitzuarbeiten ftreben, bag bie Natur bem Menschen nicht bloß außerlich bienstbar gemacht, sondern mit Gemuth und Verstand auch innerlich erfaßt und geistig im Menschen auferbaut werbe. Darum sucht er bas Schönste und Merkwürdigste, mas die Vflanzenwelt in den entferntesten Theilen ber Erde erzeugt, in seiner Rabe zu erziehen, gleichsam bie wurdigften Repräsentanten aus allen Provinzen des Pflanzenreichs lebend um ihren Serrn, ben Menschen, zu versammeln. Wo bleibt die Möglichkeit eines den Geift bereichernden Genusses der Schonbeiten der Pflanzenwelt ohne die Kenntniß der Arten, der Gattungen, der Kamilien, des Baterlands? Die Ginsicht in die Bunder bes organischen Baues ift mit der systematischen Kenntniß ber Pflanzen innig verbunden, und die Kenntniß des Baterlandes fügt jede einzelne Pflangenform belebend in das naturgemalde ein, das wir uns von fernen Welttheilen entwerfen. Je mannigfacher bie geistigen Anknupfungspunkte, um fo größer wird auch bas Interesse fein, bas die Pflanzen erwecken. Wiffen wir nicht, wie innig ber Rulturzustand ber Bolker verknüpft ist mit der Natur der Nutypslangen, benen sie die Mittel ihrer Eristenz verdanken; wie manche Pflanzen felbst in ber Götterlebre ber Alten eine Rolle svielen? Aber auch bie flein= sten geschichtlichen Anknüpfungspunkte sollten von dem Gartner stets als eine beilige Tradition bewahrt werben. Ift es nicht traurig, daß man in ben Garten Pflanzen findet, beren Ginführungsgeschichte oder Abstammung, ebenso wie ihr Vaterland, gänzlich unbekannt ist? Auch wenn bie Renntniß bieser Verhaltnisse minder wichtig ware, so mochte es gegen die Manner, welche vom reinsten Entdedungseifer getrieben, hundertfältige Mühfeligkeiten in unwirthbaren Ländern ertragen und nicht felten ihr Leben baran feten, um unferen Garten neuen Schmuck quauführen, icon ber geringfte Grad ber Daufbarfeit verlangen, baß bie Entbedungegeschichte nen in die Garten eingeführter Pflanzen mit diesen fortgepflanzt und bem Gedachtniß bewahrt wurde. Welches hohe Interesse für die Wissenschaft und felbst welche praktische Wichtigkeit hatte es ferner, wenn wir über ben Ursprung ber gablreichen Mischlinge, Beredlungen und Ausartungen, welche im Laufe ber Zeit, mit oder ohne fünstliche Sulfe, entstanden find, genaue geschichtliche Nachrichten hätten?

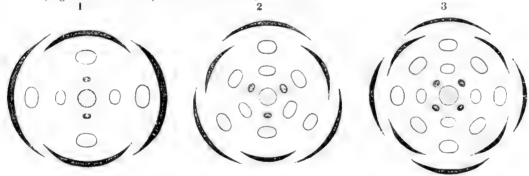
Che ich zur Aufzählung ber Arten übergehe, will ich noch einige Bemerkungen über die Blüthen und Blätter ber Laurinen einschalten.

Das Unansehnliche ber-Lorbeerblüthen rührt baher, daß ihnen die Blumenblattbildung sehlt, weßhalb man sie unter die sogenannten Apetalen rechnet. Sie verhalten sich in dieser Beziehung jedoch wesentlich verschieden von den meisten anderen Familien dieser Abtheilung, indem ihnen die Blumenkrone nicht durch Unterdrückung sehlt, wie es z. B. bei den Gänsessußes, Nessels und Kellerhalsartigen Pflanzen der Fall ist, sondern vielmehr der allerdings ausgebildete der Blumenkrone entsprechende Kreis von Blüthentheilen in seiner Beschaffenheit mit dem Kelch übereinstimmend gebildet und mit ihm zu einem gleichartigen Ganzen verbunden ist. Was man daher bei den Laurinen Kelch (oder mit Necs schlechtweg Perianthium) nennt, besteht aus einem doppelten Kreis von Theilen, deren innerer der Blumenkrone anderer disotysler Gewächse entspricht. Die Konstruktion der Laurinenblüthe ist bei aller Mannigkaltigkeit der Erscheinung doch von höchst einfacher und in Beziehung auf den Grundtypus bei allen Gatztungen völlig übereinstimmender Art. Die Blüthe besteht nämlich aus 6 gleichzähligen und

regelmäßig alternirenden Kreisen (Wirteln) von Theilen, welche bem nur aus einem Fruchtblatt (Carpell) gebildeten Pistill vorausgehen. Dies ist besonders bei den Laurinen mit Zwitterblüthen deutlich; allein auch bei Trennung der Geschlechter (wie dei Sassafras, Laurus, Litsaea) ist es nicht anders, indem die männliche Blüthe häusig noch ein Rudiment des Pistills, die weibliche Spuren der verkümmerten Staudzesäße zeigt. Von den genannten 6 Wirteln kommen in der Negel die 2 ersten auf den Kelch, während die 4 solgenden dem Staudblattsustem angehören und zwar so, daß die 2 äußeren Wirtel der Staudblätter (Staudgesäße) unter sich gleich sind und (wie die 2 Kreise der Kelchblätter) ein Ganzes zusammen bilden, der dritte Wirtel der Staudblätter dagegen von mehr oder weniger abweichender Beschassenheit, der letzte endlich unvollkommen ausgebildet oder völlig verkümmert ist.

Da die Charaftere ber zahlreichen Gattungen, beren Aufstellung die neuere Systematif in dieser Familie für nöthig gehalten hat, großentheils auf den Modisitationen beruhen, welche ber oben bezeichnete Typus der Laurinenblüthe erleiden fann, so will ich die hauptsächlichsten derselben in ihrem Zusammenhang mit dem Grundgesetz näher zu erläutern suchen.

Das erste wandelbare Moment in der Blüthe ber Laurinen ist die Zahl der Theile in den einzelnen Wirteln, welche verschieden sein kann, ohne daß die Zahl der Wirtel selbst, so wie das Gesetz der abwechselnden Stellung derselben eine Aenderung erleidet, wie dies ein Blick auf die beisolgenden drei Schemata verdeutlichen wird.



Figur 2 repräsentirt die Laurinenblüthe mit breizähligen Wirteln; sie zeigt, wenn die gewöhnliche Norm in der Ausbildung der Theile eingehalten wird, einen sechstheiligen Kelch, 9 ausgebildete Staubgefäße und 3 verkümmerte (die sogenannten Staminodien.) Dies ist das Verhalten bei der großen Mehrzahl der Gattungen. Figur 1 repräsentirt den analogen Fall mit zweizähligen, Figur 3 mit vierzähligen Wirteln; ersterer kommt bloß bei Litsaea, letterer mit nachher anzusührender Abweichung in der Ausbildung der Theile, bei Laurus und zuweilen bei Cylicodaphne vor.

Die anderen Berschiedenheiten, welche in den Blüthen der Laurinen vorkommen, hängen von der Natur und Ausbildungsweise der Theile selbst ab und zwar entsteht erstlich eine Reihe verschiedener Fälle durch vollständigere oder mangelhaftere Ausbildung der Theile, eine andere Reihe durch veränderte Stufe der Stellung nach sich entsprechender Blüthentheile; endlich kommen auch bei gleicher Stellung, Jahl und Stufe der Theile noch die verschiedenen Gestaltungsverhältnisse, namentlich der Staubbeutel, so wie das Verhalten des Relchs während der Fruchtreise in Betracht.

Bas ben ersten ber genannten Punkte betrifft, so haben wir schon oben gesehen, bag ber sechote Quiel ber Bluthe (b. i. ber vierte ber Staubblatter) meift aus verkummerten Staubgefäßen (Staminobien) befteht, beren oft pfeilformige Untheren ohne Bluthenstanb und von brusenartigem Ausehen find. Allein es konnen biese Theile des sechsten Quirls auch als vollftanbige und fruchtbare Staubgefaße ausgebildet fein, fo baß, bei herrschender Dreigabl, statt 9 fertilen Staubgefäßen beren 12 vorhanden find (jo nach nes bei Teleiandra, Cylicodaphne, Lepidadenia und Dodecadenia), ober, bei herrschender Biergahl, 16 (fo zuweilen bei Cylicodaphne). Das Gegentheil, eine Berminderung der Bahl der ausgebildeten Staubaefaße, fann burch eine weiter als gewöhnlich um fich greifende Berkummerung eintreten. Die gewöhnlichen Staminobien (bie Theile bes fechsten Wirtels) konnen ganglich verschwinden (3. B. bei Sassafras ohne Verminderung der Bahl ber fertilen Ctanbgefage) und bie Ctanbgefäße bes ihnen vorausgehenden Kreises zu Staminodien werden, so daß (bei dreigabliger Anordnung) nur 6 fertile Stanbgefäße übrig bleiben, mas nach Nees bei Leptodapline und Aiouea ber Kall ift. Bei Endiandra follen nach Dees umgekehrt bie 2 außeren Staubblattfreise als brusenartige Staminobien erscheinen und bloß ber britte Staubblattfreis au fertilen Staubgefäßen entwidelt fein.

Die Källe, welche burch veranderte Stufe (Formation) ber Theile entstehen, kommen wir noch bestimmter als eine Verschiebung ber Grenzen ber Formationen, als eine im Verhaltniß zur gewöhnlichen Norm vor- oder rückgreifende Metamorphose bezeichnen. Entweder nämlich tonnen Theile, welche gewöhnlich noch Relchblätter find, schon als Staubblätter erscheinen. ober umgekehrt Theile, welche gewöhnlich schon Stanbblätter find, als Relchblätter. In ersterer Weise erklärt fich bie abweichende Bluthe von Tetranthera, welche, statt 9, meist 12 bis 15 Stanbaefage besitt bei entsprechender Verminderung ber Bahl ber Relchblätter, Die bald nur theilweise, bald alle zu Stanbgefäßen werden. Auch bie Bluthe ber Gattung Laurus felbit findet hierin ihre Erklärung. Gie ift viergablig, aber nur ber erfte Birtel ber Bluthe erscheint als (viertheiliger) Reld, ber zweite (ber fonft bei ben Laurinen gleichfalls noch Relch ift) stellt bereits einen erften Stanbblattfreis bar, auf welchen in ber männlichen Bluthe noch zwei weitere (unter fich gleiche) Staubblattfreise folgen. Die zwei folgenden Kreise (ber britte Stanbblattfreis ber gewöhnlichen Laurinenbluthe und ber Staminodienfreis) fommen nicht zur Ausbildung. In der weiblichen Bluthe ist bloß ber bem inneren Kelchfreis entsprechende außerste Staubblattfreis entwickelt. Die umgefehrte Erscheinung, eine Vermehrung bes Reldes auf Rosten ber Staubblattfreise kommt als zufällige Abweichung bei Persea indica vor, von welder ich Blüthen fand mit 9 in 3 abwechselnde Kreise geordneten Kelchblättern und ebenso 3 breigabligen Rreifen ausgebildeter Staubblätter, mahrend die normale Bluthe nur 2 Kreife von Relchblättern, bagegen 4 Rreise von Staubblättern besitht, beren letter jedoch nur ftaminobienartige Ansbildung hat. Alehnliche Källe, bei welchen jedoch bie an ber Stelle von 1 bis 2 äußeren Staubblattfreisen auftretenten Theile mehr blumenblattartige Beschaffenheit haben und von Noes als Staminodia petaloidea beschrieben werden, kommen normal bei Petalanthera, Evonymodaphne und einigen anderen Gattungen vor.

Einen großen Werth legt man bei der Unterscheidung der Gattungen auf die Zahl und Richtung der Standbentelfächer, welche bei allen Laurinen eine eigene und zierliche Art des Berhandlungen 21x Band.

Aufspringens besitzen, nämlich burch Deckelchen ober Klappen, welche sich von unten nach oben ablösen und wie Deckläden emporgehoben werden. Die Antheren haben bei vollständiger Aussbldung 4 Fächer (locelli) welche übereinander liegen, jedoch so, daß die oberen (meist kleineren) von den unteren an den Seiten etwas übergrissen werden. Bei manchen Gattungen bilden sich die oberen Fächer nicht aus, wodurch die zweisächerigen Antheren mancher Gattungen entstehen. So unterscheidet sich z. B. Apollonias von Phoebe, Benzoin von Sassasras, Göppertia von Oreodaphne durch blos zweisächerige Antheren. In den 2 äußeren Staubblattstreisen sind die Fächer der Antheren stets nach innen gerichtet; bei den Antheren des dritten so wie, wenn derselbe fruchtbar ausgebildet ist, des vierten) Staubblattsreises richten sich dasgegen die Fächer mehr nach der Seite oder selbst rückwärts nach außen, die unteren Fächer immer stärter als die oberen. Eine solche entgegengesetzte Richtung im Ausspringen der äußeren und inneren Staubbeutel sindet sich z. B. dei Cinnamomum, Phoebe, Persea, Nectandra; sie sehlt dagegen bei Sassasras, Laurus, Litsaea, Tetranthera, bei welchen auch die inneren Staubgesäße nach innen ausspringen.

Endlich bietet das Berhalten des Kelches zur Frucht eine Reihe wichtiger Gattungscharaftere. Entweder nimmt der Kelch an der Fruchtbildung feinen Theil, indem er teme weitere Ausbildung während der Fruchtreise erhält; oder er vergrößert sich zugleich mit der Frucht und schließt diese, selbst fruchtartig werdend, theilweise oder ganz ein. In beiden Fällen kann der Saum des Kelches stehenbleibend oder absallend sein. Einen unveränderten, aber stehenbleibenden Kelch hat z. B. die Gattung Persea; einen absallenden, der nur einen kleinen Rung unter der Beere zurückläßt, Alseodaphne. Einen Kelch mit stehenbleibendem Saum, der sich zu einer harten, gezackten, den Grund der Beere umgebenden Schüssel entwickelt, hat Phoebe; eine dickere, wegen Hinfälligkeit des Saums gestutzte Schüssel bildet die Relchröhre von Oreodaphne. Gänzlich in einer sleischigen Relchröhre eingeschlossen sie Kelchröhre von Oreodaphne. Gänzlich in einer sleischigen Relchröhre überwachsen bei Agathophyllum.

Die Blätter der Lorbeerbäume sind meist lederartig und immergrün; nur wenige, im Ganzen nicht über 15, meist Nordamerika und Japan angehörige Arten, haben dünnere und absallende Blätter. So die Arten der Gattungen Sassafras und Benzoin und einige wenige Arten der Gattung Tetranthera.

Bei ber Einfachheit bes äußeren Umrisse (indem nur bei 2 Arten der Gattung Sassafras und einer ben Sassafras und einer Berven, mitunter breilappige Blätter vorsommen) ist es hauptsächlich der Verlauf der Nerven, in welchen sich die Charaftere bes Blatts anssprechen. Die Blätter werden siedernervig (penninervia) genannt, wenn dem Mittelnerven zeterseits mehrere in gleichmäßige Abstände vertheilte und in ihrer Nichtung übereinstimmende Zweige (Setundärnerven) abgeben. Die untersten und obersten sind hiebei schwächer als die im muttleren Theile der Blattsläche. Die Zahl berselben, welche nur innerhalb gewisser Grenzen veränderlich ist, so wie der Winkel, den sie mit dem Mittelnerven bilden, sind dabei zu beachten. Die größte Zahl der Sefundars nerven sand ich bei Nectandra villosa, nämlich 16 bis 18 auf jeder Seite; bei Tetranthera monopetala sinden sich jederseits 9-11, welche einen Winkel von ungefähr 45 Graten bilden; bei Persea gratissima und Laurus canariensis 6-8 mit etwas spiserem Winkel; noch

svikere Winkel bilben die 6-8 Sekundarnerven bei Nectandra lanceolata und anderen schmalblättrigen Arten dieser Gattung. Die Seitennerven erreichen niemals ben Rand bes Blattes (weghalb die Blätter der Laurinen auch nie Bahne besiten), sondern verlieren sich in größerer ober geringerer Entfernung von bemfelben in das Albernet bes Blatts. Gie biegen fich, in= Dem fie fich bem Rand nahern, in verschiedenem Grade vorwarts, mit bem nachstoberen Seitennerven einige bogenformige Berbindungen eingehend. Ift bie Bahl ber Seitennerven gering und frümmen sich dieselben weithin vorwarts, so daß sie endlich dem Rande fast varallel werden, so entsteht eine unter den Laurinen nicht häufige Nervation, wie wir sie beim Sartriegel (Cornus) fennen. Go 3. B. bei Camphora glandulifera. Die 2 unterften Geitennerven acben, bei sonst noch fiederartiger Anordnung, zuweilen in einem spitzeren Winkel ab, als Die folgenden, wie bies 3. B. bei Tetranthera geniculata fehr bemerklich ift. Dies ift bie erfte Undeutung einer anderen Urt der Nervation, durch welche die sogenannten folia triplinervia gebildet werden. Zwei untere Seitennerven find in diefem Fall fraftiger als alle folgenden. ftarter nach vorn gewendet und durch einen größeren Zwischenraum von benselben getrennt. Es ist bies ber Nervenverlauf, welcher Camphora officinarum, Cinnamomum dulce und albiflorum, Litsaea glauca u. s. w. auszeichnet. Dreirippig endlich (trinervia) fann man bie Blätter nennen, wenn folche zwei in ber Nahe ber Basis bes Blatts entspringende Geitennerven die einzigen vorhandenen Sefundarnerven sind, indem alle weiteren Zweige, welche der Mittelnerv aussendet, schon dem feineren Abernet angehoren. Rach dem botanischen Sprachaebrauch sollen die 2 Seitenrippen der dreirippigen Blätter gang an ber Bafis ber Blattfläche entspringen, allein dieser Umstand ift minder wesentlich und bei einer und berselben Urt (3. B. bei Cinnamomum eucalyptoides) veranderlich. Die 2 Scitennerven können entweder ununterbrochen bis in die Spihe des Blatts auslaufen, wie bei Cinnamomum eucalyptoides, Caryodapline australis; ober fie geben junachst ber Spite bes Blatte in eine Reihe von Bogen über, welche fie in Berbindung mit einigen ftarferen Querabern, Die von bem Mittelnerven aus au ihnen treten, bilben. Go 3. B. bei Cinnamomum aromaticum und Daphnidium gracile.

Die Blätter der Laurinen sind meist glatt, doch auch nicht selten, besonders auf der Unstersläche und längs der Nerven, behaart. Sind die Haare zahlreich und gefräuselt, so entsteht ein matter filziger Ueberzug, öfters von rostbraumer Farbe, wie z. B. bei Nectandra mollis, oppositisolia und andern Arten; sind sie gestreckt und anliegend, so geben sie dem Blatt einen eigenthümlichen Seidenglanz, wie bei Ocotea sericea und guianensis, den jungen Blättern von Litsaea glauca u. s. w. Sehr kurze abstehende Haare geben der Untersläche des Blatts ein eigenthümlich sammetartigs schimmerndes Ansehn bei Göppertia sericea. Bei mikrostopischer Untersuchung erscheinen die Haare in allen Fällen einsach (niemals sternsörmig oder ästig) und ungegliedert, meist sehr dickwandig und ost mit etwas gefärbtem Anhalt versehen.

Uebersicht der Arten.

 Cinnamomum eucalyptoides Fr. Nees v. Esenb. C. nitidum Hook. Laurus Cassia Hortor. ex p.

Aus Java. Zeichnet sich vor ben folgenden Arten burch bunkler grüne Blätter aus, beren 2 Seitennerven häusig (jedoch nicht immer) bicht an ber Basis ber Blattsläche entspringen

und sich bis in die Svihe des Blattes erstrecken. Der Geschmack der Blätter ist bei unserem Baum sehr schwach aromatisch, weber zimmet- noch nelkenartig, während er nach Nees stark und scharf nelkenartig, mit schwach kampserartigem Anflug sein soll. Trot dieses Widerspruchs muß ich unsere Bestimmung für richtig halten, da die nächstverwandten Arten, C. obtusisolium Nees und C. Malabathrum Batka, unter der Spite des Blatts verschwindende Seitennerven haben sollen. C. eucalyptoides hat im hiesigen botanischen Garten wiederholt und reichlich geblüht; unsere größten Eremplare sind über 10' hoch.

2. Cinnamomum Zeylanicum Breyn. Laurus Cinnamomum und Laurus Cassia Lin.

Dieser von der Insel Zeylon stammende, jest in Dit = und Westindien in mehreren Barietäten angebante Baum liesert den ächten Zimmt oder Kancel. Er unterscheidet sich leicht von der vorausgehenden Art durch die kurzeren und breiteren Blätter, deren Seitennerven höster über der Basis von dem Mittelnerven abgehen und eine beträchtliche Strecke unter der Spitze des Blatts verschwinden. Wie zu erwarten, haben die Zweige und Blätter einen starken und angenehmen Zimmtgeschmack. Schon kleinere, 3-4' hohe Stöcke bringen Blüthen.

3. Cinnamomum aromaticum Nees v. E. C. Cassia Fr. Nees v. E.

Diese in den Gärten häusig mit der vorigen verwechselte Art stammt aus China und unterscheidet sich leicht durch die weit länger gezogenen schmäleren Blätter, deren Seitennerven zwar nicht direft, aber durch einige bogenartige Anastomosen die Spipe des Blatts erreichen. Die Blätter dieses Baumes, welcher die Zimmtkassie oder den braunen Kaneel liesert, haben einen höchst angenehmen Zimmtgeschmack. Auch diese Art bringt schon an jüngeren Stöcken Blüthen und bat im verstossenen Frühjahr im kleinen botanischen Garten der Universität unter Pflege des Herrn Universitätsgärtner Sauer selbst Früchte zur Reise gebracht.

4. Cinnamomum Culilawan Nees v. E.

Ein nech junges Stöckhen tieser Art erhielt ber botanische Garten aus bem kaiserl. Garten zu Petersburg unter bem Namen C. Reinwardti. Da unser Eremplar eisörmige, nach unten und noch stärker nach oben verschmälerte und allmälig zugespiste Blätter bat, so halte ich es sur ben ächten Culilawan-Baum, von bem sich C. Reinwardti burch länglichs lanzetsörmige Blätter unterscheiben soll, aber wohl kaum specifisch getrennt zu werden verdient. Die Seitenmerven entspringen hoch über ber Basis und verlieren sich im obersten Viertheil bes Blattes in eine Bogenreihe, die sie mit einigen stärkeren von der Mittelruppe ausgehenden Duerabern bilben. Der Mangel der weißgrauen Farbe der Unterstäche des Blatts rührt wahrsschinlich von der Jugend des Eremplars her. Der Geschmack der Blätter ist schwach zimmetsartig. C. Culilawan wächst auf Amboina, Sumatra, Bornev, Java und liesert die dem Zimmt ähnliche Culilawan- oder Culilatwan-Ninde.

5. Cinnamomum albiflorum Nees v. E.

In ber Bestimmung bieser Art, von ber sich bis jest nur ein jungeres Eremplar im Universitätsgarten befindet, bin ich nicht gang sicher; sie stimmt mit ber folgenden im Berlanf

ber Nerven überein, hat aber stärkere, bunkler grüne Blätter von entschiedenem Zimmtgeschmack, während die Blätter der folgenden Art einen minder angenehmen kampherartigen Geschmack besitzen. Nees schreibt dagegen gerade dem C. albislorum einen aus Zimmt und Kampher gemischten, dem C. dulce dagegen einen schwachen Zimmtgeschmack zu. Man könnte darnach versucht sein, die Bestimmung unserer beiden Arten zu vertauschen, wenn dem nicht Nees eigene Bestimmung des Cin. dulce des Berliner Gartens, so wie die Kulturverhältnisse, widerssprächen. Unser C. albislorum ist nämlich eine zärtlichere Warmhauspslanze, was zu dem ostindischen Baterland paßt, während unser C. dulce eine Kalthauspslanze ist, was dem Vorkommen in China und Japan ganz angemessen ist. Die Blätter der jungen Triebe zeichnen sich durch eine rosenrothe Färdung aus.

6. Cinnamomum dulce Nees v. E. C. chinense Blume. Laurus cinnamomoides Hort. Berol.

Diese Art scheint eine ber häusigeren in den Gärten zu sein, wo sie auch unter den falsichen Benennungen Laurus involucrata und aggregata vorkommt. Obgleich sich sich schon ziemlich alte Eremplare im botanischen Garten besinden, so trugen dieselben doch noch keine Blüthen. Die Blätter sind von gelbgrüner Farbe, nach unten stark verschmälert, nach oben noch stärker zugespitzt. Die zwei unteren Seitennerven entspringen ziemlich hoch über der Basis, verschwinden im oberen Drittheil des Blatts und haben auf der Außenseite noch einige schief aufsteigende Tertiärnerven. In der oberen Hälfte des Blatts sendet der Mittelnerv noch 2 bis 4 weitere Sekundärnerven aus.

7. Camphora officinarum Bauh. Laurus Camphora Lin.

Der allgemein bekannte, aus China und Japan frammende Campherbaum. Er blüht erft, wenn die Stämme ein bedeutendes Alter und mindestens eine Dicke von 1" erlangt haben.

8. Camphora officinarum var.? glaucescens.

Es besinden sich in den hiesigen Gärten Eremplare eines Campherbaums, welcher sich durch auf der Unterseite weißgraue Blätter, so wie durch einen minder reinen, mehr terpenthinsartigen Kamphergeruch von dem ächten Kampherbaum unterscheiden. Da ich die Blüthen diesser Form noch nicht untersuchen konnte, wage ich nicht zu entscheiden, ob sie als eigene Art oder bloße Varietät zu betrachten ist.

Nees beschreibt im System der Laurinen eine Camphora chinensis, welche als Laurus chinensis im königl. bot. Garten vorhanden sein soll. Gegenwärtig findet sich diese Bestimmung nicht mehr vor, doch ist es nicht unwahrscheinlich, daß sie sich auf einen alten Kamphersbaum mit minder glänzenden Blättern und etwas stärker vortretender Netikulation derselben, den ich jedoch von C. osseinarum nicht specifisch unterscheiden möchte, bezieht.

9. Camphora glandulifera Nees v. E. Laurus glandulifera Wall.

Aus Nepal. Des eigenthümlichen Nervenlauss ber Blätter, ber an Cornus erinnert, ist schon oben Erwähnung geschehen. Er hat bis jetzt noch keine Blüthen gebracht.

10. Apollonias Barbusana. Phoebe Barbusana Web. Laurus Barbusana Cav. Apollonias canariensis Nees v. E. Laurus canariensis Willd.

Dieser Baum, ber auf ben kanarischen Inseln und Madeira eine Höhe von 60' erreicht, sindet sich in dem botanischen Theil der histoire naturelle des Iles Canaries von Webb auf Tasel 201 abgebildet. Er hat, das sehlende Arom ausgenommen, in den Blättern Aehnlichteit mit dem gemeinen Lorbeer, unterscheidet sich aber im Habitus auffallend durch die an den Spiten der Zweige mehr büschelig zusammengedrängten Blätter. Die von Nees aufgestellte Gattung Apollonias unterscheidet sich von Phoede bloß durch die Verkümmerung der oberen Antherensächer, was Webb nicht für hinreichend zur Begründung einer Gattung hält, wesswegen er den kanarischen Barbusana, unter Wiederherstellung des alten Volksnamens, zur Gattung Phoede rechnet. Es müßten nach diesem Grundsatz noch mehrere der Nees schen Gattungen, welche sich bloß auf den Unterschied der zweis oder viersächerigen Antheren grünsden, eingezogen werden, eine Aenderung, auf die ich mich hier nicht einlassen Wolte.

11. Persea indica Sprengel. Laurus indica Pluk.

And dieser in den Gärten nicht seltene Baum gehört den kanarischen Inseln, Azoren und Madeira, wo er Vinatico heißt, an. Im südlichen Europa, besonders um Lisabon, ist er ein Zierbaum der Gartenanlagen, der eine Höhe von 60' erreicht. Die breit lanzetsörmigen Blätzter erinnern im Umriß an die Blätter von Quercus imbricaria; sie sind siedernerwig mit starkabstehenden, gegen den Nand hin gabeltheiligen Sekundärnerven. Das sehr seine Abernet ist sehr bemerklich. Die Blüthen bilden eine gipfelständige Nispe. Die Beeren, von der Größe derer des gemeinen Lorbeers, dienen nach Webb den wilden Tauben (Columba laurivora) zur Nahrung. Im Garten blüht er etwa im 10ten Jahre. Nach Herrn Garteninspektor Bouch e's Mittbeilung besand sich vor Jahren im hiesigen bot. Garten ein Stamm von 8" Durchmesser und einer Krone von 12' Breite. Da er seiner Größe halber nicht mehr unterzubringen war, mußte er dem Ersrieren Preis gegeben werden.

12. Persea gratissima Gaertn.

Ein ansehnlicher Baum bes wärmeren Amerika, ber als Obstbaum unter bem Namen Avocado ober Avocatier kultivirt wird. Die großen, breiten, siedernerwigen, auf der Unterseite etwas blaugrauen Blätter zeichnen sich durch ihren Anisgeruch aus; die einsamigen Beerren erreichen die Größe einer mittleren Birne und sollen zu den wohlschmeckendsten und gesundesten Sübfrüchten gehören. Die Früchte des kultivirten Baumes reisen auch noch auf den kanarischen Inseln und im südlichen Spanien. Blüht oft schon in kleinen 3-4' hohen Eremplaren. Bei gehöriger Behandlung lassen sich ohne Zweisel auch die Früchte im Gewächshaus zur Reise bringen.

Alls Barietät gehört wohl zu bieser Art Persea Schiedena Nees aus Merifo. Laurus mexicana bes Dresdner Gartens ist wahrscheinlich eben biese merikanische Abart von Persea gratissima.

13. Persea carolinensis Nees v. E. Laurus carolinensis Catesb. L. Borbonia L.

In Nordamerika von Virginien bis Louisiana. Ein Baum mit ebenso schmalen aber spitzeren Blättern als P. indica. Die Seitennerven laufen sehr schief gegen den Nand; das Abernetz ist nicht bemerkbar. Zweige, Blattstiele und die Untersläche der Blätter längs des Mittelnerven sind mit einem bald stärkeren, bald fast verschwindenden, oft etwas röthlichen Filz bedeckt. Die lang gestielten Blüthenstände sind achselständig. Nicht allzu junge Stöcke blüshen leicht.

14. Caryodaphne australis. Laurus australis Hortor.

Unter letterem Namen befindet sich im königl. bot. Garten eine Laurine, welche in diesem Jahre zum ersten Mal Blüthen trug und sich dadurch als eine neue Art der interessanten Gattung Caryodaphne erwies. Die Pflanze wurde aus dem Garten zu Pillnitz erhalten und soll von der Insel Norsolf stammen, von der bis dahin keine Laurine bekannt war. Nach der in Kunth's Herbarium den aus dem Garten eingelegten Eremplaren beigefügten Etiquette soll die Benennung Laurus australis aus dem Kew-Garten herrühren.

Nach ben Eremplaren bes Gartens zu urtheilen scheint biese Art bloß strauchartig und von bichtbuschigem Buchse zu sein. Die Zweige sind rundlich, grun und fast glatt. Die Blatter abwechselnd (nach & geordnet), lederartig, beiderseits glatt und ziemlich glänzend, boch auf ber Rückseite bleicher, breit langetformig, nach unten in einen fehr furzen Stiel verschmälert, nach oben zugespitzt, jedoch mit stumpflichem Ende, breinervig. Die Seitennerven entspringen hoch über ber Basis und verlaufen sich gegen bie Spitze in eine biese erreichende Bogenreihe; bie Queradern find wenig bemerkbar. Die Blüthenstände sind achselständig und viel fürzer als bas Blatt, loder und wenigblüthig, entweder einfach traubig (bie Traube mit einer Gipfelbluthe versehen), oder am Grunde etwas rispenartig verzweigt. Die Bracteen sind flein, pfriemenformig gespitt, etwas behaart. Die Blüthenstiele faum fo lang als die kleinen gelb= lichweißen Bluthen. Der Kelch hat eine verkehrt fegelformige oben etwas eingeschnürte Röhre und einen biese an Lange etwas übertreffenden, abstehenden sechstheiligen Saum mit eiformigen stumpfen Lappen. Fertile Staubgefäße 9, fast von der Länge des Saums. eiformig, zweifacherig, bie 6 außeren nach innen, die 3 inneren nach außen aufspringend. Die Staubfaben nur wenig langer als die Untheren. Un ber Stelle, wo bie Staubgefaße ben Rand ber Reldröhre verlaffen, befinden sich 6 sitende Drufen, welche ber Basis ber inneren Stanbgefäße angehören und etwas weiter nach innen brei fehr furgeftielte bergformige Staminobien. Der Fruchtknoten ift völlig von ber Relchröhre eingeschlossen und zur Zeit ber Blüthe mit berselben noch nicht verwachsen, was aber mahrend ber Fruchtreife zu geschehen scheint. Rach der Blüthe schwillt die Relchröhre kugelig an, doch fielen die erbsengroßen Früchte ab, ebe sie zur Reife gelangt waren.

Der Geschmack ber Blätter ift schwach aromatisch.

Von der neuholländischen Caryodaphne Browniana Nees unterscheidet sich diese Art burch glatte Blätter, von der Javanischen C. laevigata Blume durch kleinere kürzer gestielte Blätter, kleinere Blüthen, sitzende Drusen und mahrscheinlich weit kleinere Früchte.

15. Cryptocarya glaucescens R. Br.

Dieser neuholländischen Art mochte vielleicht eine von herrn Baron von hügel ohne Bestimmung erhaltene Laurine angehören, was sich jedoch erst sicher wird entscheiden lassen, wenn sie Blüthen bringt.

16. Mespilodaphne pretiosa Nees v. E. Cryptocarya pretiosa Mart. Laurus Canelilla Willd, herb.

Alls solche hat ber hiesige bot. Garten vor Aurzem von Petersburg eine Laurine erhalsten, welche sich, nach Vergleichung ber Eremplare im königl. Herbarium von ber ächten Canelilla (dem Drinoko Zimmet) burch weit schmälere, sehr langgestreckte Blätter, so wie durch sehr dünne stark kantige Zweige unterscheidet, weshalb ich an der Nichtigkeit der Bestimsmung zweisle.

17. Oreodaphne bullata Nees v. E. Laurus bullata Burchel.

Vom Vorgebirge ber guten Hoffnung. Sie hat ihren Namen von den blasigen Auftreibungen in den Achseln der unteren Seitennerven der fiedernervigen Blätter. Die ausgehöhlte Unterseite dieser Blasen ist mit Haaren ausgekleidet. Die Sekundärnerven bilden sehr starke bogenartige Verbindungen. Hat noch nicht geblüht.

18. Oreodaphne foetens Nees v. E. Laurus foetens Ait.

Auf ben fanarischen Juseln und Mabeira, wo biefer Baum ben Namen Till tragt. Er ift von Webb auf Tafel 203 abgebildet und wird als ber größte Baum ber fanarischen Infeln, welcher 70 bis 100' Sobe erreichen foll, geschildert. Er besitzt ein fehr hartes und dauer= baftes Solz, auf beffen Geruch bie Speciesbenennung anspielt. Leop. v. Buch (phis. Befchr, ber fanar. Inseln p. 5) fagt von O. foetens: "einer ber größten Bäume ber Insel, ben aber feine Urt ungestraft berührt ober verwundet. Der fich entwickelnte Gestant aus bem Solze ift fo beftig, bag er bie Arbeiter zur Glucht zwingt, fo baß fie einen Baum nur nach langen Unterbrechungen in mehreren Tagen zu fällen im Stante find. " Die jungen Zweige find fünffantig und zwar in ber Urt, baß bie nach ? geordneten Blätter mit ben Ranten abwechseln, also auf bie Glächen gu fteben fommen. Die Nervatur ber Blätter ift fiederig, jeboch mit stärfer vorwärts gerichteten unterften Seitennerven, in beren Achseln fich auf ber Unterfeite bes Blatte eigentbumliche Saarvolfter befinden. Die bogenartigen Unaftomofen ber Seitennerven find ftarfer als bei irgent einer anderen Laurine. Die Bluthen bilben gestielte achselständige Riopen und baben ben Geruch ber Lindenblüthe. Die Früchte fint von ber Größe ber Eicheln, an welche fie noch mehr burch bie von ber Relchröhre gebildete abgestutte Schuffel, von welcher fie am Grunde umgeben fint, erinnern. Er tragt auch im Garten gern Bluthen und zwar zweimal im Jahre, im Mai und December. Auch bie Früchte reifen.

19. Oreodaphne californica Nees v. E.

Bon bieser calisornischen Laurine ist ein noch sehr junges Stöcken im Warten. Die Blätter zeichnen sich burch Wohlgeruch aus.

20. Sassafras officinale Fr. Nees v. E. Laurus Sassafras L.

Ein bekannter Baum Nordamerikas (von Kanada bis Florida), der das officinelle Saffasfrasholz liefert. Er hält, namentlich im füdlichen Deutschland, ohne Bedeckung im Freien aus und entwickelt seine gelben Blüthen im Frühjahr vor Entfaltung der Blätter. Die lockeren Blüthenstände stehen am Grunde der Laubknospen in den Achseln der Knospenschuppen.

21. Benzoin aestivale Nees v. E. Laurus aestivalis Wangenh. Laurus Benzoin Willd.

Ein nordamerikanischer Strauch mit im Winter abfallenden Blättern und im ersten Frühling vor dem Laub erscheinenden gelben Blüthen in sitzenden Döldchen. Er ist in den Gärten
sehr gemein, wogegen ich die zwei andern Benzoin-Arten Nordamerika's, B. melissaesolium
Nees v. E. (Laurus diospyroides Michx) und B. odoriserum Nees v. E. (Laurus Benzoin L.) in unseren Gärten noch nicht gesehen habe, ebensowenig als die im Vaterland
gesellig mit ihnen vorkommende und gleichfalls mit absallenden Blättern versehene Tetranthera
geniculata Nees v. E. Auch das so eben erschienene Verzeichniß der königt. Landesbaumschule zu Potsdam enthält nur die eine oben angeführte Art der Gattung Benzoin.

22. Tetranthera laurifolia Jacq.

Eine Laurine, beren Baterland Oftindien, China und die Insel Mauritius ist, befand sich nach der Mittheilung des Herrn Garteninspektors Bouche früher im bot. Garten.

23. Tetranthera ferruginea R. Br.

Aus Cochinchina und Neuholland. Die Nervation der Blätter bildet einen interessanten Nebergang vom Fiedernervigen zum Dreitheiligen. Hat im Garten noch nicht geblüht.

24. Laurus nobilis Lin.

Der bekannte Lorbeerbaum der mitteländischen Flora, die einzige Laurine des setzigen Europas*), mit mehreren Abarten, unter andern einer sehr schmalblättrigen Varietät (Laurus salicisolia Hort.) in den Gärten verbreitet, in Deutschland im Kalthaus oder der Drangerie überwintert, aber schon in der südwestlichen Schweiz z. B. am Neuenburger= und Gensersee (bei einer mittleren Wintertemperatur von 1,63 bis 1,73**), so wie in England und zwar selbst noch in Norfolk***) (am letztern Orte bei einer mittleren Wintertemperatur von 2 Grasten oder etwas darüber) an geschützten Orten im Freien gedeihend. Weibliche Bäume sind in den Gärten seltener als männliche.

25. Laurus canariensis Webb I. c. t. 204. Persea azorica Seubert. Flor. azor. t. 6. Laurus nobilis Cav. 111th Webb.

Dies ist die vierte Laurine der canarischen Inseln, daselbst, so wie auch auf Madeira und den Azoren ein häusiger, oft bis 60' hoher Baum der Gebirgswälder.

^{*)} Die Braunfohlenformation zeigt gahlreichere europaische Reprasentanten bieser Familie aus der Bormelt.

^{**)} Neuchatel und Bevay. Bergleiche Temperaturtaseln von h. B. Dove. Berlin 1848.

^{***)} Rach munblicher Mittheilung bes herrn Dr. Caspary. Berbanblungen 21r Banb.

Es ist unbegreislich, daß dieser Baum so lange unbefannt bleiben konnte, zumal er schon seit langer Zeit in den Gärten verbreitet ist, wo man ihn unter den falschen Namen Laurus tomentosa, glauca, carolinensis und Bordonia sindet. Unter letzterer Benennung fand er sich nach einem von Zeyher erhaltenen Eremplare im Schwetzinger botanischen Garten schon im Jahre 1815. Im Carlsruher Garten, so wie im hiesigen, besinden sich Stämme dieser Art, die ein ziemliches Alter besitzen mögen und jährlich zweimal, im Januar und Mai, ihre Blüzthen entfalten. Ich sah sübrigens die setzt in den Gärten nur männliche Bäume; der weide liche scheint uns noch zu sehlen.

Cavanilles hielt biesen Baum für Linné's Laurus nobilis, von bem er sich aber leicht burch ben minder gedrungenen Wuchs und die größeren glanzlosen, in der Jugend mit einem später nur noch längs der Nerven etwas bemerkbaren Vilz überzogenen Bläter untersscheidet. Senbert, der bloß von Hochstetter gesammelte Fruchteremplare kannte, stellte ihn in seiner Flora der Azoren zur Gattung Persea, verleitet durch eine gewisse Alehnlichkeit der Blätter mit denen der Persea carolinensis. Erst in der kürzlich beendigten Naturgeschichte der canarischen Inseln von Barker-Webb und Berthelot sindet sich eine ausreichende Testsfellung und Unterbringung dieser zweiten Art der ächten Gattung Laurus.

Die Blätter sind von ungemein veränderlicher Gestalt und zwar oft an einem und bemselben Zweige vom Eisörmigen bis zum Lanzettsörmigen wechselnd; ihre größte Breite fällt
meist über die Mitte, wodurch die Gestalt sich der spatelsörmigen annähert. Die unteren Blätter der Zweige sind gewöhnlich stumps, die oberen spit auslausend. Die Nervatur ist siederig; die 6-8 Schundärnerven jeder Seite lausen spitwinkliger aus, als bei L. nobilis und
theilen sich gegen den Nand meist gabelig. Das seinere Adernetz ist, namentlich auf der Oberseite, wenig bemerkdar. Die männlichen Blüthenstände besinden sich, wie bei Laurus nobilis,
dicht in der Achsel der Blätter, indem stets 2 fünsblüthige Dölden von einem kurzen gemeinsamen Hanzelige knowpe bilden, jedes vor der Entsaltung durch 1 breite Deckblätter, welche eine
kngelige Knowpe bilden, verhüllt. Die 4 Kelchblätter sind blumenblattartig und weiß. Bon
den 12 Staubgefäßen sind meist nur die 4 innersten mit drüsenartigen Andängen in der halben Höhe des Staubsadens versehen. Die Früchte übertressen nach Webb die des gemeinen
Korbeers an Größe.

26. Daphnidium gracile Nees v. E.

Das Baterland bieser zierlichen Laurine, welche seit längerer Zeit in ben Gärten unter ben Namen Laurus Culilawan, graeilis und glauca vorsommt, ist nicht bekannt. Sie wurde, nachdem sie im Garten Blüthen gebracht hatte, von Nees zuerst in Otto und Dietrich's Gartenzeitung (Jahrgang 1833 Nummer 12) beschrieben. Schmächtige Zweige, eiförmige nach unten und oben stark zugespiste, auf ber Unterseite weißgraue Blätter mit brei bicht an ber Basis entspringenden Nerven, von benen die seitlichen die Spige vermittelst einiger bogen förmiger Anastomosen saft erreichen, zeichnen diese Art aus.

27. Litsaea glauca Nees v. E. Laurus glauca Thunb.

Mus Japan. Scheint einen ansehnlichen Baum zu bilben. Die ftarfen Zweige find gegen

oben kantig, jedoch so, daß die Blätter nicht, wie bei Oreodaphne soetens, zwischen, sondern vielmehr auf den Kanten selbst siene. Einen eigenthümlichen Habitus erhält diese Art dadurch, daß die Blätter an der Spitze jedes Jahrestriebes zu 5 bis 7 sich zusammendrängen; da sie erst nach 4 bis 5 Jahren absallen, so bauen sich die Blattgruppen der auseinanderfolgenden Jahrestriebe quirlartig übereinander. Die Blätter sind breiter als bei Cinnamomum dulce, etwas schmäler als bei Daphnidium gracile und weniger zugespitzt als bei beiden; was ihnen eine besondere Schönheit giebt, ist ein aus seinen anliegenden Härchen gebildeter seidenglänzender Ueberzug der Untersläche, der bei den jungen Blättern von gelbröthlicher Farbe ist, später sich verlierend eine weißgraue Färdung zurückläßt. Blüthen haben die Eremplare des Gartens noch nicht getragen.

28. Litsaea Pseudoculilawan Nees v. E.

Auch biese Art, beren Baterland nicht bekannt ist, wurde nach Nees im Bonner und Berliner bot. Garten unter der Benennung Laurus Culilawan gezogen; im letzteren sindet sie sich sedoch nicht mehr vor, so daß ich sie nur aus einem im Kunthschen Herbarium besind-lichen Blatte kenne. Das Blatt ist größer, als bei Daphnidium gracile, mit einer kurzen stumpfen Spize versehen, gegen die keilförmige Basis mit einer leichten Bucht, beiderseits meergrün ins weißgraue, dreinerwig mit hoch über der Basis entspringenden, nach der Spize versschwindenden Seitennerven. Auch die Blüthen werden von Nees beschrieben.

Unhang

über die Behandlung der Laurinen.

Bom

Berrn C. Bouché, Inspettor bes Koniglichen botanischen Gartens.

Diele Laurinen zeichnen sich durch schöne immergrüne Blätter aus, weshalb sie eine Stelle unter den Schmuckpflanzen einzunehmen verdienen, andere werden als Gewürze in der Küche oder als Arzueimittel in den Apothefen benutzt, wodurch sie ein besonderes Interesse erhalten und in den Gärten mit Sorgsalt gepflegt zu werden verdienen.

Der gewöhnliche Lorbeerbaum, Laurus nobilis, stand schon bei den ältesten Orangeries Gärtnern seiner immergrünen dunklen Belaudung halber in hohem Werthe, so daß man keine Mühe schente, ihn zu sieden hochstämmigen Bäumen oder in Pyramiden zu zieden und diese alljährlich sehr sorgsam beschnitt, um ihnen eine bestimmte Form zu geben; auch setzt werden alte gut gezogene Lorbeerbäume noch sehr geschätzt. Gleich diesem giedt es noch mehrere der bärteren Arten, die ihres schönen Wuchses und der herrlichen Belaudung balder eine größere Berbreitung in unseren Gärten verdienten, indem sie während des Winters selbst mit den dunstelsten Plätzen der Konservatorien und Wintergärten vorlied nehmen, ohne zu verderden, auch eine zu Zeiten höhere Temperatur (10 bis 15 Grad), als es ihre Natur ersordert, ihnen keinen Nachtheil bringt, da sie nicht so leicht, wie die neuholländischen Bäume, die Blätter sale len lassen.

Mit Ausschluß von Benzoin aestivale und Sassafras officinale, welche bei und im Freien in jedem mäßig senchten, nahrhaften Boren fortkommen, ist die Rultur der Laurinen im Allgemeinen ziemlich übereinstimmend und bietet bauptsächlich nur Verschiedenbeit binsichtlich der Temperatur bar.

Alle Arten gebeihen sehr gut in einem Erbreich, welches aus 3 Theilen Lauberte, 3 Th. Seideerbe und 1 Th. lockerem Lehm mit einem entsprechenden Jusabe von Sand besteht. Der gewöhnliche Lorbeerbaum wächst sogar sehr üppig, wenn man statt ber Heibeerbe gut verrottete Ruh- voer Pferbe Dungerte anwendet; viele andere bingegen 3. B. Camphora, Cinnamomum,

Persea, Oreodaphne, Litsaea n. s. w. sind gegen Dungerbe sehr empfindlich und werben leicht gelb. Will man diesen eine Düngung zuwenden, so sind Hornspähne bas beste Dungmittel, um das Wachsthum zu befördern und den Blättern eine dunklere Färbung zu geben.

Das Bersetzen in größere Gefäße muß fast alljährlich wiederholt werden und recht zeitig im Frühling vor Entwickelung junger Triebe geschehen, wobei nicht versäumt werden darf, auf dem Boden der Gefäße eine Unterlage von Torsbrocken, grober Erde oder Steinen zu machen, damit das überslüssige Wasser jederzeit Abzug sindet. Harte Arten, wie Laurus nobilis, canariensis, Tetranthera ferruginea, Apollonias Barbusana und Oreodaphne soetens ertragen das Beschneiden der Wurzeln sehr gut.

Im Allgemeinen verlangen die Laurinen nur eine mäßige Feuchtigkeit bes Bobens; nur von da ab, wo sich junge Triebe zu entwickeln beginnen, bis zur völligen Erhärtung der ledersartigen Blätter müssen sie feuchter gehalten und öfter begossen werden, benn wiederholtes Welfen der Blätter erzeugt Verkrüppelung oder braune Flecken an denselben.

Da die Laurinen sehr verschiedenen Klimaten angehören, so ist zum Gedeihen ber einzelnen Arten die entsprechende Temperatur von sehr großer Wichtigkeit; die jetzt im botanischen Garten kultivirten sind in dieser Hinsicht in fünf Abtheilungen zu bringen.

- 1. Solche Arten, die in Nord-Amerika einheimisch sind, dauern bei uns im Freien aus. Bei strengerer Kälte (einer Kälte unter 15 Grad) mussen sie bedeckt werden. Sassafras officinale und Benzoin aestivale.
- 2. Arten, welche im süblichen Europa, nördlichen Afrika, Madeira, auf ben kanarischen Inseln und im wärmeren Nordamerika (Birginien, Louissiana) workommen, als Laurus nobilis mit seinen Barietäten, L. canariensis, Apollonias Barbusana, Persea carolinensis und Oreodaphne soetens stehen vom Mai bis Ende Oktober im Freien, bedürsen während des Winters ein Gewächshaus von 0 bis + 3 Grad.
- 3. Andere Arten von Madeira und ben kanarischen Inseln, so wie solche aus Nepal, China, Japan, Neuholland und Calisornien, als Camphora glandulisera, C. ossicinarum, C. glaucescens, Caryodaphne australis, Litsaea glauca, Cinnamomum dulce, Persea indica, Oreodaphne calisornica, Tetranthera serruginea werden während des Sommers von Ende Mai bis Mitte Ottober der freien Luft ausgesetzt und besinden sich am besten, wenn ihre Töpse während dieser Zeit auf einen durch Laub oder Lohe erwärmten Untergrund eingesenst werden, und ihr Standort gegen kalte Winde geschützt und halbschattig ist. Während des Winters verlangen sie eine Temperatur von + 3 bis 6 Graden.
- 4. Arten aus Oftindien, bem tropischen Amerika und vom Vorgebirge ber guten Hoffnung, als Persea gratissima, Daphnidium gracile, Oreodaphne bullata und Cinnamomum
 albiflorum können während bes Sommers, von Ende Mai bis Mitte September, ebenfalls
 auf ein erwärmtes Beet an einer geschützten Stelle ins Freie gesetzt werden, bedürsen aber im
 Winter 6 bis 10 Grad; in kalten regnigten Sommern ist es besser, sie unter Glas zu halten. Persea gratissima nimmt auch gern mit einem wärmeren Standorte vorlieb.
- 5. Den wärmsten Gegenden, als Java, Zeylon, China und Brasilien gehören Cryptocarya speciosa, Cinnamomum eucalyptoides, ceylanicum und aromaticum an, welche immer unter Glas und zwar bei einer Temperatur von 10 bis 15 Grad gepflegt sein wollen, wobei

es am besten ist, auch die Töpfe in ein warmes Beet einzusenken. Cinnamomum aromaticum findet man in manchen Gärten Frankreichs in den temperirten Gewächshäusern und zwar in ganz vortrefflichem Zustande, jedoch hat diese Kulturweise hier nicht gelingen wollen.

Die Vermehrung der Laurinen geschieht durch Absenker und Stecklinge, welche aber bes harten Holzes halber lange Zeit bedürfen, bis sie sich bewurzeln; Laurus nobilis, Sassafras officinale und Benzoin aestivale werden oft abgesenkt; die Arten der kalten Häuser wachsen am leichtesten, wenn man sie im August steckt, bei 8-12 Grad überwintert und sie zum Frühling auf ein warmes Beet bringt; die der warmen Häuser (ad 4 und 5) wachsen im März gesteckt und auf ein recht warmes Beet gebracht, am besten.

Von Ungezieser werden die Laurinen wenig heimgesucht; hauptsächlich ist es die Schmier- laus (Coccus Adonidum), welche sich auf ben in warmen Häusern kultivirten findet, und eine Schildlaus (Aspidiotus Lauri), welche die Stämme und Zweige des gewöhnlichen Lorbeers oft ganz überzieht, und den Bäumen höchst nachtheilig wird, wenn man sie nicht zeitig durch Abbursten oder Waschen mit schwarzer Seise entfernt.

XIV.

Ueber Phytolacca esculenta, eine neue Gemüsepflanze.

Vom

Beren Brofeffor Al. Braun.

(Borgetragen in ter Sigung am 28ften Geptember 1851.)

Die Gattung Phytolacca ist in den Gärten längst bekannt durch die Schminkbeere oder Kermesbecre (Phytolacca decandra Lin.), eine Pslanze, welche durch Wanderung über einen großen Theil der alten und neuen Welt sich ausgebreitet hat, so daß ihr ursprüngliches Vaterland sich kaum mehr ermitteln läßt*), und in den Gärten nicht nur als Zierpslanze, sondern mitunter auch als Nuhpslanze gedaut wird, indem der dunkel purpurrothe Sast ihrer Becren zur Färdung von Zuckerwaaren und Weinen angewendet wird. Als Gemüsepslanze hat diese Art bei uns keine Ansnahme gesunden, wiewohl De Candolle**) in dieser Beziedhung wörtlich Folgendes angiedt: "die jungen Triebe verlieren beim Sieden im Wasser ihre Schärse ganz; sie werden in den Vereinigten Staaten gegessen und sollen den besten Spargeln vorgezogen zu werden verdienen." Die ausgebildeten Blätter, Wurzeln und Veeren sollen purgirend und brechenerregend wirken. Eine andere Art dieser Gattung, der die lehtgenannten Wirkungen gänzlich fremd sind, ist in den lehten Jahren als Gemüsepslanze empsohlen und von Ban Houtte unter dem Namen Phytolacca esculenta verbreitet worden. Im 4ten Band der Flore des Serres et des jardins von 1848 sindet sich p. 398 über diese Art solgende Mittheilung:

"Seit einigen Jahren hat man gewetteifert, stellvertretende Gemufe fur unseren alten Spinat zu finden und die an seiner Stelle eingeführten Pflanzen haben mehr oder weniger

^{*)} Sie kommt wild ober verwilbert in Nordamerika (namentlich Birginien und Meriko), in Subamerika (Brafilien), in China, Nepal, auf ben Azoren und kanarifchen Infeln, in Algerien und Egopten, so wie im sublichen Europa (felbst noch in ber füblichen Schweiz) vor.

^{**)} Ueber bie Arzneifrafte ber Pflangen, überfest von Perleb, p. 283.

Beisall gesunden. Hier empsehlen wir eine solche, welche vollständig den Ansorderungen der Rüche entspricht und mit Vortheil den alten Spinat ersehen wird. Es ist eine Phytolacea, deren Samen uns unter dem Namen Ph. esculenta aus Indien gesendet worden sind. Die Pslanze erreicht eine Höhe von ungefähr 4', ist sehr fräsig, vielverzweigt und großblättrig. Gekocht und in gewöhnlicher Weise zubereitet bieten die Blätter derselben den Vortheil, daß sie nur halb so start zusammensallen, als deim Spinat; ihr Geschmack ist sehr angenehm, etwas aromatisch und überhaupt entschiedener, als der des Spinats, so daß eine Hebung desselben durch Gewürz nicht nothwendig ist. Dies ist das Urtheil aller Personen, welche im versstossen Sommer dieses Gemüse bei mir gekostet haben. Die Phytolacea esculenta ist ausdauernd und vermehrt sich reichlich durch Samen. Ich pslege die Wurzeln beim Eintritt der Winterfälte aus der Erde zu nehmen und geschützt vor Frost trocken auszubewahren, um sie im Monat März wieder ins Freie auszusehen. Ich die überzeugt, daß sie, warm gebalten, in weniger als einem Monat eine reiche Ernte liesern wird. In jeder Weise wird sie balt als vortressliche Gemüsepslanze Anerkennung sinden und den Gemüsegärtnern Vortheil bringen."

In Ban Houtte's Preiskourant vom Januar 1851 wird taffelbe wiederholt, indem 10 Stud Wurzeln zu 3 Fr., 25 Stud zu 5\frac{1}{4}, 50 Stud zu 10, 100 Stud zu 18 Fr. und ein Padet Samen zu 40 Cent. angeboten werben.

Was um zunächst das kulinarische Lob dieser Pflanze betrifft, so bestätigt sich basselbe von verschiedener Seite. Herr Universitätsgärtner Sauer findet die Phytolacca nach vielsacher Prüfung vortresslich und in England findet, nach Aussage von Reisenden, der indische Spinat, als das neueste Gemuse, mehr und mehr Eingang.

Es bleiben uns jedoch noch einige botanische Fragen zu lösen übrig. Wer ist der eigentliche Autor der Phytologea esculenta? ist dieselbe in der That eine neue, noch nicht beschrie bene Art? wie unterscheidet sie sich von anderen im freien Lande ausdauernden Arten? ist ihr Vaterland wirklich Ostindien?

Die erste Frage kann ich nicht beantworten und Ban Houtte, bei bem wir ben Namen Phytolacca esculenta zuerst sinden, scheint hierin eben so unwissend zu sein. Es bleibt uns baher nichts übrig, als die Pflanze vorläusig als Ph. esculenta Van Houtte zu bezeichnen.

In Tracht und Ansehen hat Ph. esculenta viele Alchnlichkeit mit emigen anderen Arten berselben Gattung, namentlich mit Ph. octandra Lin., so daß ich mich nicht wundere, daß sie von Kunth (nach Ausweis seines Herbariums) für diese gebalten wurde. Allein die genauere Untersuchung zeigt, daß Ph. esculenta eine ans 8 völlig getrennten Karpellen bestehende Frucht besitzt, während bei Ph. octandra die Karpelle zu einer zusammenbängenden achtsäche rigen Beere verwachsen sind. Ph. esculenta gehört daber nach der neuerlich von Mognin-Tandon (m De Cand. Prode. Vol. XIII) vorgenommenen Gattungstremung nicht zu ben ächten Phytolaccen, sondern in die Gattung Pircunia. Ich muß much sedoch gegen diese Bertbeilung der Phytolaccen in 2 verschiedene Gattungen, als gegen eine durchaus gewaltsame, ertsären, nicht bloß der großen babituellen Nebereinstimmung aller Arten wegen, sondern besonders wegen der Zwischenglieder. Ph. abyssinica z. B., welche von Mognin unter Pircunia gerechnet wird, hat nur die zur Hälfte verwachsen Karpelle, so daß sie mit gleichem Necht und Unrecht in die eine wie in die andere Gattung Mognin's gestellt werden kann. In der

Tremming ber Karpelle stimmt Ph. esculenta mit ber fonst wenig ähnlichen, viel schmächtigeren und fehr schmalblättrigen Ph. stricta Hoffm. überein, woher es rühren mag, bag fie auch unter diesem Namen in den Garten vorkommt, wie wir fie g. B. aus dem Carloruber bot. Garten als folche erhielten. Link glaubte in ber ichon langere Zeit im hiefigen Garten fultivirten Ph. esculenta bie Ph. abyssinica Hoffm. zu erfennen, eine Pflange, welche von ben Abyffiniern Schebti genannt und ben Arzneimitteln zur Abführung bes Bandwurms augegablt wird; allein nach Bergleichung ber von Schimper in Abyffinien gesammelten Eremplace hat die achte Ph. abyssinica wenig Alehnlichkeit mit unserer Ph. esculenta und scheint in bie Garten noch nirgends eingeführt zu fein. Bergleichen wir um die von Moguin am angegebenen Orte zur Gattung Pircunia gerechneten Phytolaccen, fo finden wir unter benfelben zwei Arten, welche nach Moguin's Beschreibung mit Ph. esculenta in ben meisten Puntten sehr nahe zusammentreffen, nämlich P. Latbenia (Rivina Latbenia Wallich) und P. chilensis Mog., fo bag man versucht wird, in ber einen ober ber anderen von diefen bie Ban Souttesche Urt wiederzufinden; allein bei beiden stehen boch auch wesentliche Bedenken ent-Beibe genannte Urten follen nämlich nach Moquin Bluthen mit 12 Staubgefäßen haben, mahrend Ph. esculenta nur 7-9 (meift 8) Staubgefaße befitt. Ein einziges Mal fah ich bei einer untersten Blüthe ber Traube 11 Staubgefäße, was jedoch nur als eine höchst feltene Ausnahme betrachtet werden fann. Außerdem foll P. Lathenia nicht am Blattstiel herablaufende Blätter haben, mahrend bei Ph. esculenta ein folches Berablaufen entschieden porhanden ift, und bie Bluthen von P. chilensis werben fast sigend genannt, mahrend fie bei Ph. esculenta Stiele haben, Die fo lang ober etwas langer als Die Bluthe felbst find. Wir find nicht befugt, anzunehmen, daß biefe Unterschiede auf einer Ungenauigkeit der Beschreibungen Mognin's beruhen, und, fo groß auch im Uebrigen bie Uebereinstimmung unserer Ph. esculenta mit Ph. Latbenia und chilensis zu sein scheint, so konnen wir sie boch nicht mit einer von biefen vereinigen, wenn nicht etwa bie Untersuchung von Driginaleremplaren, zu ber uns bier bie Gelegenheit fehlt, die Joentität mit ber einen ober ber anderen ergeben sollte. Die Frage, ph Ph, esculenta wirklich eine neue Art ift, muffen wir baber nach bem jetzigen Stand unferer Kenntniffe bejahen und haben zugleich bie beiden (übrigens noch fehr wenig befannten) Arten bezeichnet, mit benen fie bie nachste Berwandtschaft zu haben scheint. Bon allen übrigen. bekannteren Phytolacca-Arten, namentlich von allen benjenigen Arten, welche bisber in bie botanischen Garten gelangt find, ift fie wesentlich verschieden.

Hür das Baterland der Ph. esculenta sollte man nach Van Houtte's Bemerkung Ostindien halten. Da auch P. Lathenia in Ostindien, namentlich Nepal, ihre Heimath haben soll,
so schien dies die Bermuthung zu bestätigen, daß Ph. esculenta und Ph. Lathenia nur eine Art sind; allein ein anderer Umstand macht die ostindische Abstammung der Ph. esculenta wieder zweiselhaft. Im königl. dot. Garten nämlich war diese Pstanze schon einige Jahre früher
vorhanden, als sie von Van Houtte verbreitet wurde, und zwar im Jahr 1845 aus merikanischem Samen erzogen, welchen der Garten der Güte des Herrn General-Konsul von Gerold verdankte. Daß die Pstanze in Meriko wild wachse, ist nun dadurch freilich nicht bewiesen,
denn in Meriko, wie in Ostindien, ist sie vielleicht nur Kulturpstanze. Die Erforschung der
wahren Heinath der Ph. esculenta bleibt somit eine Ausgabe für künstige Reisende.

Ich füge ichliehlich zur Charafterisirung biefer Art noch Giniges bei. Ph. esculenta gebort zu ben unterirbisch perennirenden Stanben und verhalt fich bierin gang wie Ph. decandra. Die Wurzel ichwillt ichon im ersten Jahre zu einer ftarfverlängerten Rube an, welche im Duerschnitt einen ber Diefrübe (Beta) gang abnlichen Bau zeigt, indem mehrere Gefagbundelfreise sich umschließen, von benen bie außersten bie am schwächsten ausgebildeten find. Der gange überirdische Theil ber Pflanze ftirbt im Serbste ab und nur bie unterirdische Basis bes Stengels bleibt in Berbindung mit ber Burgel am Leben. In biefer finden fich, genan opponirt und wahrscheinlich in ben Achseln ber Cotylebonen entstanden, zwei fleine furzfegelförmige, aus weißröthlichen ichuppenartigen Rieberblättern gebildete Rnospen, welche bie ichlummernden Reime ber im nächsten Sabre gur Entwicklung kommenten Triebe ben Winter über bewahren, Die Pflanze treibt somit, wenn beibe Knoopen fich entwickeln, im zweiten Jahre zwei Stengel auf einer Burgel. Huch von Diesen überlebt wieder nur Die unterirdifche Bafis ten Winter. wodurch bie Wurzel ober beffer ber unterirbische Stock nun zweitopfig wird und 4 Knoopen trägt; im nächsten (vritten) Sabre fonnen fich fomit 4 Stengel bilben, bei beren Absterben 4 sogenannte Wurzelfopfe mit 8 Knoopen guruckbleiben und so fort. Naturlich wird biese Regelmäßigkeit im Alter baburch verwischt, bag nicht immer alle Anospen gur Entwicklung tommen. Ph. esculenta erträgt unfern Winter unter ftarter Laubrecke gang gut, weshalb ein Berausnehmen ber Wurzeln über Winter, wie es Ban Soutte anempfiehlt, nicht nothwendig ift.

Da bie Arten ber Gattung Phytolacca, beren genaue Unterscheidung sonst nicht leicht ist, gerade in den Berhaltnissen ber Dauer auffallente Unterschiede zeigen, so will ich hierüber noch Einiges anführen.

Einige Arten sollen ein jährige sein, b. h. gänzlich absterben, nachdem sie schon im ersten Jahre Blüthe und Frucht gebracht haben. So soll sich nach Moquin Ph. brachystachys von ten Sandwichsinseln verhalten. Kunth und Bouch e (im Samenkatalog bes Berl. Garstens von 1848) schreiben auch ber Ph. sessilistora (welche einerlei ist mit Moquin's Ph. longispica) eine einsährige Daner zu, bies scheint seboch ein Irrthum zu sein, indem tiese Art sich durch neuerliche Kultur als überirdischsperennirend oder strauchartig herauszusstellen scheint.

Andere Arten sind auf die bereits beschriebene Weise unterirdischeperennirende Stauden, wie Ph. decandra, stricta, exculenta und wahrscheinlich auch octandra. Die letztgenannte besindet sich gegenwärtig nicht im Garten, weshalb ich ihre Taner nicht mit Bestimmtheit angeben kann.

Ein brittes Berhalten zeigen bie überirdisch ausbauernden Arten mit strauchartigem Wuchs. Der überirdische Trieb stirbt in biesem Falle nicht ab, sondern erbält sich, mit Ausnahme der nach der Fruchtreise absterbenden Stiele und Spindeln der Trauben, seiner ganzen Ausdehnung nach, durch sortgesetzte Verzweigung aus den obern Regionen den Stock von Jahr Jahr vergrößernd. So 3. B. bei Ph. icosandra, der nabe verwandten rivinoides Kunth et Bouché und zwei neuen Arten, deren Samen Warszewicz aus Guatemala gesendet, Ph. purpurascens und rugosa Braun et Bouché. Bei allen diesen erreicht der Stengel feine bedeutende Diese und feine sehr frästige Holzbeldung, wesdalb die kultwirten Pflanzen au Stützen gebunden, die wildwachsenden wahrscheinlich zwischen anderem Strauchwerf

aufsteigend durch dieses gehalten werden. Einige hieher gehörige Arten erreichen an Felsen und Bäumen emporkletternd eine besondere Sobe (bis 20' nach Moquin), wie dies bei Ph. abyssinica Hoffm., und der mit Unrecht von Moquin mit dieser vereinigten Ph. scandens Boj. et Hils. aus Madagaskar der Fall ist.

Ein vierter und letzter Fall, der des baumartigen Wuchses, wird durch Ph. dioica Liv. repräsentirt, bei welcher ein einfacher, gerader und frästiger, ja selbst plumper Stamm von 20—25' Höhe und oft der Diese eines Mannesschenkels eine immergrüne Krone trägt. Während die bloß strauchartigen Phytolaccen schon im ersten oder zweiten Jahre blühen, erfors dert diese Art schon eine größere Reihe von Jahren, um blühreif zu werden, und beschließt wahrscheinlich niemals, wie die anderen Arten, ihren Haupttrieb mit einer Blüthentraube.

Der Blüthenstand der Phytolaccen wird von Moquin durchgehends als Traube bezeichsnet, wiewohl er, nach der gewöhnlichen Terminologie, bei den Arten mit fast sitzenden Blüthen eine Alehre genannt werden müßte. Bei Phytolacca esculenta ist die Traube stets, selbst zur Zeit der Fruchtreise, ausrecht, dichtblüthiger und von viel steiserem Ausehen, als bei Ph. decandra. Die Spindel ist durch kurze, dicke, krystallglänzende Härchen über und über rauh; ebenso die Blüthenstiele, welche an Länge der Blüthe selbst gleich kommen oder sie etwas überstressen. Der ganze Blüthenstand, ebenso wie die Blüthe selbst, ist von grünlicher Farbe und röthet sich erst in der letzten Zeit der Fruchtreise etwas.

Die Blüthen der Ph. esculenta sind zwitterig, worin sie mit den meisten anderen Arten übereinstimmt. Zweihäusig, und zwar so, daß die einen Stöcke bloß männliche, die anderen aber zwitterige Blüthen mit minder entwickelten Standgefäßen tragen, sind bloß Ph. dioiea und die von Mognin mit Unrecht unter die zwitterblüthigen gestellte Ph. abyssinica und scandens.

Die Zahl der Standgefäße und Fruchtblätter ist bei den Phytolaccen sehr großem Wechsfel unterworfen; da sie jedoch bei der Mehrzahl der Blüthen einer Art nur in engeren Grenszen abändert, so bietet sie einen wichtigen Anhaltspunkt zur Unterscheidung der Arten.

Die Zahl der Staubgefäße ist bei Ph. esculenta in der Negel 8, also wie bei Ph. octandra und rugosa; die übrigen Arten haben entweder mehr oder weniger: Ph. brachystachys 5—6; Ph. stricta meist 7; Ph. decandra und scandens 10; Ph. Latbenia und chilensis nach Mognin 12; Ph. sessilisora, bogotensis und purpurascens 12—15 (zuweislen selbst die 18); Ph. rivinoides Kunth meist 15; Ph. icosandra und abyssinica 15—20; Ph. dioica 20—30.

Fast ebenso veränderlich ist die Zahl der Fruchtblätter oder Karpelle, welche, wenn die Fruchtblätter verwachsen sind, aus der Zahl der Narben, sowie der Fächer, erkannt wird. Ph. esculenta hat deren fast gleichhäusig 7 oder 8, selten nur 5 oder 6, worin sie mit vielen anderen Arten übereinstimmt. Normal weniger Karpelle haben Ph. brachystachys und abyssinica, bei denen die gewöhnliche Zahl 5 ist, die aber bei Ph. abyssinica zuweiten bis 8 steigt; normal zahlreichere Karpelle haben Ph. decandra und dioica mit 10, Ph. icosandra mit 12—15. Bei Ph. esculenta sind und bleiben die Karpelle von der Basis an völlig getrennt, so daß auch die reise Beere aus eben so vielen völlig unverbundenen, mit den Spiten zusammenneigenden Theilen besteht, während bei Ph. abyssinica die Karpelle ungefähr zur Hälfte, bei den meisten anderen Arten bis zur Narbe verwachsen sind. Die Beeren der Arten mit

verwachsenen Karpellen sind entweder gesurcht (und gerippt) und lassen baburch die einzelnen Karpelle an der Oberstäche unterscheiben, wie z. B. bei Ph. decandra; oder sie sind völlig glatt, so daß man von außen keine Spur ihrer Zusammensehung wahrnimmt, wie bei Ph. icosandra. Die Beeren aller Arten scheinen sich reif schwarzroth zu färben und einen dunkel-violetten Sast zu enthalten, dessen Farbe aber bei Ph. esculenta weniger lebhast ist, als bei Ph. decandra.

Die schwarzen glänzenden Samen sind bei Ph. esculenta etwas größer und mehr nierens ober bohnensormig verlängert, als bei allen andern Arten.

In der nachfolgenden Uebersicht aller befannten Phytolacca-Arten habe ich diejenigen, welche bis jest noch nicht in die Garten gelangt sind, mit einem + bezeichnet.

Phytolacca Tournef.

Sect. I. Pircunia Moquin. Carpella libera vel inferne coalita.

* Carpella omnino libera; flores hermaphroditi.

- 1. P. esculenta (Van Houtte), perennis, herbacea; caule erecto, subangulato; foliis breviter petiolatis, elliptico-oblongis, utrinque attenuatis, in petiolum decurrentibus, acutis, tenuibus; racemis breviter pedunculatis, semper erectis, folio brevioribus, densifloris; rhachi stricta aspera; pedicellis flore sublongioribus; floribus virescentibus, plerumque 8 andris, 7—8 gynis; carpellis omnino liberis, stigmatibus in fructu maturescente conniventibus; seminibus elongato-reniformibus.—
 Ind. orient.? Mexico?
- † 2. P. Latbenia Moquin in De Cand. Prodr. Ind. or.
- + 3. P. chilensis Moquin I. c. In regno Chilensi.
 - 4. P. stricta Hoffm. P. heptandra Retz. P. resediformis Hort. Berol. Prom. bon, sp.
 - • Carpella inferne coalita, flores dioici.
- + 5. P. abyssinica Hoffm. Abyssinia.
 - 6. P. scandens Boj. et Hils. Madagascar. Differt a Ph. abyssinica habitu graciliori, rhachi minus pubescente, floribus minoribus decandris (non 15—20 andris). Colebatur olim in horto Parisiensi.
 - 7. P. dioica Lin. America australis.

Sect. II. Phytolacca Moquin. Carpella ad stigmata usque connata.

- · Bacca costata.
- + 8. P. brachystachys Moquin I. c. Ins. Oahu.
 - 9. P. octandra Lin. Mexico, Cuba, Portorico, Guadelupa, Martinica, Caracas, Venezuela, Santa-Fé-de-Bogota; etiam in Nova Hollandia?
 - 10. P. bogotensis Kunth in Humb. et Bonpl. nov. gen. et sp. Santa-Fe-de-Bogota, Peruvia, Mexico? P. octandrae simillima, sed floribus 11—16 andris distincts.

- 11. P. sessiliflora Kunth et Bouché Ind. sem. h. Berol. 1848. P. longispica Moquin in De Cand. Prodr. XIII. 1849. Mexico.
- 12. P. rugosa (A. Braun et Bouché) frutescens? caule subangulato; foliis ellipticis, utrinque attenuato-acuminatis, tenuibus, opacis, costis venisque superne impressis subrugosis; racemis erectis folio subbrevioribus; rhachis aspera; pedicellis flore sublongioribus; floribus (subcarneis) 8 andris, 6—8 gynis; baccis..... Semina e Guatemala misit Warszewicz. (In hort, Mathieu floruit 1851).
- 13. P. purpurascens (A. Braun et Bouché) frutescens, caule angulato, foliis ellipticis, utrinque attenuato-acuminatis, tenuibus, opacis, costis venisque superne impressis subrugosis; racemis post anthesin deflexis, folio longioribus; rhachi aspera; pedicellis flore brevioribus; floribus (purpurascentibus) 13—15 andris, 6—8 gynis; baccarum maturarum costis evanescentibus. Semina e Guatemala misit Warszewicz. Praecedenti valde affinis.
- 14. P. decandra Lin. Virginia, Mexico, Brasilia, Ins. Sandwicenses, Canarienses, Azoricae, Aegyptus, Algeria, Graecia, Italia, Gallia, Helvetia (plerisque locis introducta).

 ß. P. acinosa Roxb. Nepalia.

* * Bacca ecostata.

- 15. P. icosandra Lin. P. macrostachya Willd, herb. P. polystigma Benth. America meridionalis, Mexico et Veracrux.
- 16. P. rivinoides Kunth et Bouché Ind. sem. h. Berol. 1848. Caracas, Praecedenti valde affinis.
- 17. P. mexicana Sweet. P. icosandra Bot. Mag. t. 2633. Mexico. Varietas P. icosandrae? (sec. Moquin, mihi ignota).

XV.

Auszug

aus der Berhandlung, aufgenommen in der 286sten Sitzung des Bereins zur Beförderung des Gartenbaues am 26sten Oftober 1851.

Der General Sefretair lenkte auf Ersuchen des Direktors die Ausmerksamkeit der Bersammlung auf die beigebrachten blühenden Gewächse und Früchte, worunter als ausgezeichnet zu bemerken waren:

- 1. Aus dem Königlichen botanischen Garten: Zygopetalum maxillare, Oxalis elegans, noch neu und als Einfassungs-Pslanze sehr zu empschlen, Dombeya erythroxylon, Amaryllis (Hippeastrum) robusta, Gardenia florida major, Gesnera longisolia, Bouwardia leiantha, Vriesia splendens und eine Blüthendolde des Crinum amabile, 1' Durchmesser;
- 2. Bon bem Kunsts und Handelsgärtner Herrn L. Mathien: Aechmea sulgens, und var: discolor, Campylia pubescens, Caraguata lingulata, Dichorisandra ovata, Gesnera Linkiana, Gesnera macrantha, Juanulloa aurantiaca, Lycaste macrophylla, Odontoglossum grande, Primula chinensis sl. albo et lilacino pl., Cestrum aurantiacum, Cestrum Warszewieczi Klotzsch neu und einige Zweige ber Queen-Victoria-Himbere mit reisen Früchten;
- 3. Aus bem Garten ber Roniglichen Gartner Debr Anstalt waren 6 Pflanzen und von einem andern Geber 4 Pflanzen zur Berloofung unter bie Mitglieder beigebracht;
- 4. Bon bem Runft- und Sanbelogartner Herrn J. E. S. Limprecht: eine schöne Malvasier-Tranbe, welche ebenfalls zur Verloosung übergeben wurde; bieselbe war von einem breijährigen Stocke, welcher gegenwärtig über 300 Tranben trägt;
- 5. Bon dem Runft- und Sandelsgärtner Herrn Deppe zu Witsleben bei Charlottenburg: ein geschmackvolles Bouquet von Remontant-Rosen und Ipomea tyriantina, welche auch verlooft wurden.

Der Direktor, zum Vortrage übergehend, begrüßte die Versammlung in bem Winterlokale mit dem Bemerken, daß, wenn dasselbe auch weniger mit Blumen geziert, so wurden die in bemselben gehaltenen Vorträge doch reicher an wissenschaftlichem Inhalte sein.

1. Derselbe zeigte der Versammlung hierauf an, daß von der Nechnungs-Kommission gegen die gelegte Stück-Rechnung aus der Verwaltung des verstorbenen Schatmeisters in formeller Beziehung nichts zu erinnern gefunden worden sei, worauf Herr Stadtrath Bärwald den von derselben Kommission für das nächste Verwaltungs-Jahr des Vereins vorgelegten Etats-Entwurf vorlegte und erläuterte. In den vorläusigen Diskussionen über diesen Entwurf, der in der nächsten Versammlung des Vereins zur Abstimmung gebracht werden wird, wurde mehrsach der Wunsch und die Hossmung ausgesprochen, daß die Mittel ausreichen möchten, die Verhandlungen des Vereins öfter als seither und mindestens dreimal jährlich im Druck erscheinen zu lassen. Herr Bärwald drückte die Hossmung aus, daß, wenn der Verein nur erst glücklich über das nächste Jahr hinweg sei, so würde auch das Vertrauen zu demselben wieder rege werden.

In Betreff der Forderungen der Landes Daumschule, welche bei der betreffenden Etatsposition zur Sprache kamen, bemerkte Herr Hofgärtner G. A. Fintelmann, daß die Landes Baumschule ihre Forderungen nicht geltend machen, vielmehr durch Abgabe ihrer Produktionen zu den seitherigen Aktienpreisen den Berein unterstützen wurde, wenn derselbe in der nächsten Zeit auch nicht Aktionair der genannten Anstalt bleiben könnte.

- II. Hierauf theilte herr Professor Roch aus ben eingegangenen Gesellschafts-Zeitschriften in kurzen Abrissen bassenige mit, was für ben Berein von Interesse sein konnte.
- III. Der General-Sekretair zeigte eine Frucht ber Hohenbergia strobilacea, einer Bromeliacee vor, beren Samen in ber saftigen Hülle gekeimt waren und junge 2" lange Pflanzen gebildet hatten, woraus er folgerte und seine frühere Vermuthung bestätigte, daß es sich bei der Ananas, wo Herr J. E. S. Limprecht ebenfalls nach künstlicher Vestruchtung junge Pflanzen wahrgenommen habe, eben so verhalten dürste. (S. 40ste Lieserung der Verhandlungen pag. 95 und 97.)

Ferner machte derselbe ausmerksam auf einige Artikel der in Hamburg erscheinenden von E. Otto redigirten Garten= und Blumenzeitung, empfahl dieselbe als eins der besten deutsschen Blätter für Gärtner und theilte aus dem 10ten Hefte d. J. Folgendes mit:

Die Aufzählung der Nymphäaceen im Aquarium der Herren Knight und Perry zu Chelsea bei London enthalte 8 Arten. Der Reserent bemerkte hierzu, daß, seitdem die Victoria regia verbreitet sei, man auch den übrigen Wasserpslanzen große Ausmerksamkeit schenke und daß in diesem Jahre viele Nachstragen um derartige Pflanzen gewesen seien, denn der hiesige botanische Garten sei setzt reich au solchen Gewächsen; es werden dort 15 Arten der Nymphaea in den Gewächshäusern, 5 dieser Gattung im Freien, 2 Nuphar, 1 Pistia, 1 Victoria, 4 Sagittaria, 2 Pontederia, 1 Eichhornia, 1 Limnocharis, beide Geschlechter der Valisneria spiralis, 3 Aponogeton und 4 Nelumbium kultivirt, rechnet man hierzu noch 29 andere Ars

ten von Wasserpflanzen für bie kalten Häuser ober bes freien Grundes, welche sich burch Blattsorm ober Blumen vortheilhaft auszeichnen, so betrage die Zahl ber hier kultivirten berartigen Pflanzen überhaupt 68.

Der berühmte Reisende Herr Bertholdt Seemann, Rew bei London, habe sich ein großes Berdienst durch die Herausgabe eines Werkes "die Boltsnamen ber amerikanischen

Pflanzen" erworben. Das Buch enthalte gegen 2000 folder Namen.

In ber Londoner Industrie-Ausstellung sei eine Maschine zur Vertilgung ber Unkräuter auf ben Wegen aufgestellt gewesen; dieselbe bestehe aus einem auf Räbern ruhenden Kessel, in welchem sortwährend kochendes Wasser erzeugt werde, welches durch eine Brause auf die Wege geleitet wird; fügt man zu 4 Duart Wasser 2 Pfund Salz, so lasse sich damit bas Unkraut sehr leicht vertilgen.

Alus ben vier ersten Heften ber Flore des Serres von Ban Houtte 1851 referirte ber

General = Sefretair über mehrere barin abgebilbete Pflangen.

Es sei barin Echinocatus Visnaga abgebildet, von welchem in Kew ein Eremplar vorhanden ist, welches 3 Meter Umfang hat, 2000 Kilogramm (etwa 4000 Pfund) wiegt und

10.000 France gefoftet bat.

Visnaga bedeute so viel als Zahnstocher und habe seine ursprüngliche Ableitung von Ammi Visnaga, einer Umbellisere, deren Doldenstielchen im südlichen Europa als Zahnstocher benutzt worden, das spanische Bisnaya sei ebenfalls darans entstanden und gleichbedeutend, was Herr Deppe aus der Versammlung bestätigte. Siphocampylos amoenus sei eine sehr zu empsehlende Zierpslanze. Paedira maerocarpa, ein Baum des tropischen Amerika's, mit sehr schönen Blumen, habe auch schon im hiesigen botanischen Garten geblüht und sei identisch mit Carolinea macrocarpa der Gärten. Aster sikkimensis sei eine empsehlenswerthe Stande für das kalte Haus. Nymphaea dentata, die größte der weißblühenden Arten und N. rubra mit karmmrothen Blumen sind kast die schönsten ihres Geschlechts.

Escallonia macrantha, ein Strauch mit schönen rothen in Rispen stehenden Blumen, sei sehr empsehlenswerth, ebenso Calceolaria alba. Vanda tricolor und einige neue Barietäten von Phlox als Phlox Abdel Medschid Khan, Paul et Virginie und Madame Viard, verstienen die Beachtung der Gärtner.

Im Märzbeste bes gebachten Blattes sei einer Verwachsung (Greffe) erwähnt, welche auf natürlichem Wege an einer Ciche und Buche stattgesunden und von Herrn Renon und Harboin in einem Walde bei Ceriso (Arondissement de Bayeux) gesunden und beobachtet sei.

IV. Herr G. A. Fintelmann reserirte über einen Aufsat, welchen Herr Kunstgärtner Gaerbt aus bem neuesten Hefte bes Dinglerschen Polvtechnischen Journals abschriftlich eingereicht batte, welcher bas Gerben hansener und leinener Gegenstände empsiehlt, um solche überaus bauerhast zu machen. Se. Ercellenz ber Herr Wirtliche Gehemme Rath Beuth bemerkte bazu, baß bies ein schon lange bei ber Rüstenschnsschaft aller nördlichen Länder gebräuchliches Verfahren sei und nahm ber Herr Vortragende baraus Gelegenheit, ergänzend zu erwähnen, baß eben barauf ber Versasser bes gebachten Aufsatzes bas Tränken in Lobbrübe empsehle und baß auch bier wieder einer ber vielen Fälle vorliege, wo alte, vielleicht Jahrhundert alte

Erfahrungen in einem Gebiete, in anderen unbenutt blieben. Ein halb Pfund Lohe in 5 Duart Wasser gekocht reicht zum Gerben einer Elle Leinwand hin, die, wenn ungebleicht, erst von aller Schlichte befreit werden muß. Außer eisernen dürsen Gefäße jeder Art zu Behältern für die Lohdrühe benutt werden. Gegerbte Leinwand in einem feuchten Keller mit flachen Steinen bedeckt, zeigte noch keine Spur von Berwesung, als ungegerbte Leinwand in gleicher Lage schon ganz zerfallen war. Ein auf einem Nahmen ausgespanntes Stück, neben einem anderen in einem Keller besindlich, war nach Berlauf von 10 Jahren noch fest, das andere unbranchbar geworden, und selbst das mit Lohe getränkte Holz hatte dem Vermodern widerstanden, das ungetränkte nicht.

Herr Heese empfahl zur Sicherung bes Gelingens und als eine wesentliche Verbesserung nach seststehenden Erfahrungen das Tränken in Leinwasser vor dem Einlegen in die Lohbrühe. Das Verfahren verdient gewiß die Beachtung Aller, die hansene und leinene Stosse dem Wetster aussetzen müssen und ist vielleicht noch wirksamer, als das Tränken in Aupservitriol, welches in den Verhandlungen des Vereins 36ste Lieferung pag. 125 schon empfohlen worden ist.

V. Derselbe Referent theilte ferner seine mehrseitig in den Versammlungen bestätigte Erfahrung mit, daß große, 3 Kuß tiefe Lohdecte während des Winters unbeschützt noch im zweiten Jahre die Ende September eine so erhöhete Temperatur zeigten, daß er sie für Kultur erotischer Blattpslanzen für Sommerschnuck im Freien empsiehlt. In den ersten Tagen des Mais vorigen Jahres (1850) wurde ein etwa 30' langes, 7' breites und 3' tieses Lohdeet angelegt und darauf in Kästen unter Fenster eine Zahl Warmpslanzen in Töpfen kultivirt. Im November wurden, nachdem die Pslanzen ausgeräumt waren, Kästen und Fenster entsernt und das Beet lag ohne allen Schutz und weit in einem abgelegenen Theile des Gartens besindlich unbeachtet die Juli d. J. (1851), wo das auf demselden angesiedelte Unfrant durch seine Ueppigkeit die Ausmerksamseit des Neserenten erregte und die zweckmäßig gelegene Stelle für einige Mast-Kultur-Pslanzen, die eingesutert werden sollten, auswählte. Beim Aufgraben der Lohe siel ihm die Wärme auf und Messungen ergaben in 18" Tiese am Iten Juli 32° R., vier Wochen später 28° und am Iten September 24°; am löten Oftober nach anhaltend tähler Witterung in 9" Tiese 14°, wogegen der Erdboden dicht dabei in gleicher Tiese nur 10° zeigte.

Die eben mitgetheilten Erfahrungen werden nach der weiteren Aeußerung den Herrn Berichterstatter bestimmen, im nächsten Jahre für Kultur erotischer Blattpflanzen im Freien Lohe in der Art zu benutzen, daß er große 3' tiese Beete 1' hoch mit halb verwesetem Laube, also roher lockerer Lauberde bedecken, stark düngen und Ansang Juni bepflanzen werde, nachdem die Lohe 4 Wochen zuwor eingebracht ist, und verspreche sich davon einen solchen Ersolg, daß er nicht unterlassen könne, zu gleichen Versuchen mit der Bitte aufzusordern, die Ersahrungen hierüber dem Bereine mitzutheilen. Diese Mittheilungen werden um so größeren Werth haben, je genauer die Ausmessungen der ausgesetzten Pflänzlinge und der ausgebildeten Pflanzen Ende September gegeben und noch mehr, wenn vergleichende Versuche mit ähnlichen Kulturen ohne fünstliche Bodenwärme, in derselben Erdart, welche zum Bedecken der Lohbeete angewendet worden, angestellt werden.

- VI. In einem längeren Vortrage erläutert ber vorige Reserent bie Polmaise= ober Cir-fulationsheizung und empfahl ihre Anwendung für Gewächshäuser. Gine Abhandlung barüber wird unseren Verhandlungen beigegeben werden.")
- VII. Die zur Berloosung gestellten Schmuckgewächse und Früchte wurden ben Herren Geheimen Rath Roch, Aunstgärtner D. Bouche, Apothefer Lange, Geheimen Legations-Rath Michaelis, Direktor Baerwald und Rausmann Selde zu Theil.
- VIII. Vor dem Schlusse der Versammlung wurde noch allgemein der Wunsch geäußert, daß die Sitzungen des Vereins präcise 12 Uhr beginnen möchten. Es werden demgemäß fünftig die Einladungen zur Versammlung der Mitglieder um 11½ Uhr ersolgen.

^{*)} Giebe No. XVI.

XVI.

Die Polmaise = Heizung.

Vom

Berrn G. A. Fintelmann, Ronigl. Sofgartner auf ber Pfaueninfel.

Schon lange sind zur Erwärmung großer Räume Heizvorrichtungen in Anwendung gebracht und verwollkommnet worden, bei denen der Heizkörper — Ofen — nicht in dem zu erheizenden Raume selbst, sondern in einer davon getrennten, mehr oder weniger entfernten Kammer steht, aus der die erhitzte Luft in jene Räume strömt. Nothwendige Bedingungen dieser Hode sind:

- 1. Die Möglichkeit und Erleichterung bes Abfließens ber kalteren Luft aus bem Raume, in ben eben die erhitzte Luft der Heizkammer treten soll,
- 2. Die Möglichkeit und Erleichterung des Zuströmens von Luft an die Stelle der erhitt aus der Heizkammer abströmenden.

Da neben der Erwärmung auch noch die Ernenerung der etwa burch Athmen ober soust verderbten Luft jener Raume verlangt wurde, fo leitete man frische außere Luft in die Beis= tammer und ließ die verderbte in möglichst großem Abstande von der Ginftrömungsstelle der außeren Luft in die Beigkammer austreten. Man nannte biese Ginrichtung Bentilations= heizung, und fie bewirft in der That gleichzeitig Luftung (Bentilation) und Erwärmung. Schon vor mehr benn breißig Jahren wurden Versuche gemacht, die Ventilationsheizung auch für Gewächshäuser in Anwendung zu bringen. Sie schlugen insofern alle fehl, als die erhibte Luft zu trocken war, um Pflanzen auch nur barin erhalten zu können, geschweige benn sie üppig gedeihen machen zu konnen. Die Dampf= und Wafferheizungen wurden erfunden, man gab nun um so leichter die Bentilationsheizung auf, vergaß sie ganz und gar, so daß man nicht daran dachte, sie für gärtnerische Zwecke zu verbessern. Wer noch etwas davon wußte, wußte auch, daß man fie als gang unzwechnäßig, ja als verberblich für Pflanzenkulturen, aufgegeben. Um so mehr Aufsehen mußte es erregen, als auf einmal — es war im Jahre 1843 — sich bie Runde verbreitete, ein Gartner zu Polmaise in der schottischen Grafschaft Stirling habe vermittelst einer Beizvorrichtung, deren wesentlicher Bestandtheil eine enge Beizkammer mit einem eisernen Ofen außerhalb bes Sauses mar, noch nie geschene Wunder in der Beintrei=

13 *

berei geleistet! Die überaus schönen Trauben wurden überall, auch zu London, gekrönt. Zweisler, Leugner, Widersacher bildeten eine Opposition, so lebhaft, wie irgend eine. Der Ersolg wurde in Abrede gestellt, oder wurde, da er endlich sestgestellt war, sur zufällig erklärt, oder als ohnerachtet der schlechtesten aller für Treibereien denkbaren Heizmethoden, durch unbekannte Nebenumstände erreicht, dargestellt. So sehr die Vertheidiger der Polmaischeizung — so wurde die Einrichtung genannt, — sich bemüheten, den zwar einsachen, aber sehr wesentlichen Unterschied dieser neuen und der alten mit Necht verworsenen Bentilationsheizung hervorzuhes ben und darauf hinzuweisen, daß alle Mängel dieser bei jener beseitigt wären, so schien die Opposition das gar nicht begreisen zu können und nur der vervielsältigten Ersahrung gelang es, sie in eine andere Bahn zu treiben, und man stritt endlich nur noch darüber, wie die Polmaischeizung am billigsten und zweckmäßigsten herzustellen sei.

Das Princip ber Polmaischeigung ift bie Cirkulation, nicht bie Bentilation. Die Luft bes Gemächsbaufes steigt vermoge ihrer größeren Schwere bei geringerer Temperatur in bie Beigkammer binab; bie erhitte alfo leichtere Luft aus biefer bagegen in ben Raum bes Saufes hinauf, und so lange ein Unterschied ber Temperaturen bes Sauses und ber Seizkammer besteht, währt ber so eingeleitete Kreislauf, je lebhafter je größer ber Unterschied. Indem bie unteren mindest warmen Luftschichten bes Saufes in bie Beigfammer fließen, muffen bie oberen warmeren nachsinken und um fo schneller, je lebbafter bie Cirkulation. Thermometerbeobachtungen in Gewächshäusern und Rirchen - benn auch bafür ist bie Polmaischeigung in Inwendung gebracht, - zeigen eine Gleichformigfeit ber Temperatur ter Raume, wie man fie bei keiner andern Beigung erlangen kann: auf 50' wagerechter Entfermung von ber Seigung und 35' Höhenunterschied, hochstens eine Berichiedenheit von 2 bis 21 . D., meistens ift fie noch geringer. In einem 10' langen, in ber Mitte 6' hoben, 12' weiten Doppelfasten, ben ich mit einer an dem einen Giebel außerhalb liegenden Seizfammer nach bem Cirfulationspringip erwärme, zeigt ber Thermometer 5' rechtwinkelig von bem Mundloche ber Beigfammer bochstens 13° 92, mehr, als ber zweite 40' bavon bangente, beite mit ben Rugeln 4' von ber Goble.

Behufs ber Zuleitung ber kälteren Lust wurden aufangs immer und werden bäusig noch 2—3 []' im Durchschuitt haltende unterirdische Kanäle angelegt, die durch Dessungen die Lust einsaugen und wagerecht oder wenig geneigt, der Heizkammer zulausen. Die neuesten Ersahrungen haben jedoch gelehrt, daß diese Kanäle überall überslüsig, wenn der Eintritt der Lust in die Heizkammer nur durch zweckmäßig angebrachte, hinreichend große, namentlich niedrige und lange Dessungen in der Wand — bei Gewächshäusern also Giebels oder Hinterwand — erleichtert und besördert wird, wo die Soble des zu heizenden Raumes, wenn auch nur auf Gängen die zu dieser Dessung zusammenhaugend sich ausdreitet. Mein Polmaisedoppelkasten hat in der Mitte einen Gang zwischen zwei erhöheten Beeten, in diesem besindet sich am Holzgiebel eine durch einen 4' langen Kanal in die Kammer auf deren Soble mündende Dessung. Unabhängig davon münden oben da zwei 40' lange Lust Kanäle an der Süd- und an der Nordseite liegend. Nach wenigen vergleichenden Bersuchen, denn dazu war diese Doppel-Einrichtung getrossen, babe ich die Sangeössungen der Lustkanäle am änsersten Ende (im Innern des Kastens) vermanert, weil ich so gleichsörmiger beize, und babe nur die

Unbequemlichteit, über die zuworgedachte Einlasmündung im Mittelgange fortschreiten zu müsen, die unmittelbar vor der Eingangsthür siegt und leicht mit einem Gitter gedeckt werden könnte. Es ist wesenklich, daß die Deffnung und der Kanal für die kalte Luft ein großes Lumen habe, etwa dreimal mehr als die Mündung für den Austritt der heißen Luft und zwar zur Beschleunigung der Bewegung, die nur durch den Druck des geringen Gewichtsunterschiedes der warmen Lustsäule von der Sohle dis zur Ausströmungsmündung der Heizkammer und der gleich hohen, auf die Eintrittsmündung drückenden des zu heizenden Raumes, schwereren, weil minder warmen, bewirkt wird.

Für Gewächshäuser ist nun eine theilweise Sättigung der Luft mit Teuchtigkeit erforderlich, die auch zuweilen bei Kirchen als ganz zweckmäßig sich herausgestellt hat. Zu dem Ende
lassen sich mannigsache Einrichtungen treffen, die entweder die Luft innerhalb der Heizkammer
über Wasserslächen hinzuströmen zwingen, oder durch immer feucht gehaltene Webestoffe ganz
oder theilweise umgedene Züge innerhalb des Hauses zu ziehen nöthigen. Vorrichtungen der
letzteren Art verdienen den Vorzug, weil man damit leichter als mit jenen gradweise die Feuchtigkeit regeln kann, indem man mehr oder weniger Wassersauger auf die Tücher hängt, und
auch die ausströmende Luft mehr auseinander geworsen in das Haus sühren kann. Ich lasse
die heiße Luft über einen mit Moos gefüllten flachen Zink-Wassersten in einen mit Scheuerleinwand verhangenen Naum treten, auf dem Wasserbehälter stehen, aus denen Tuchecken in
diese luftige Dunstkammer hinabhangen, andere in die Leinwand eingeslochten sind. Je nachdem mehr oder weniger Wasser zur Verdunstung ausgesogen werden soll, lege ich mehr oder
weniger der in hinreichender Zahl vorhandenen und beseitigten wollenen Sauger mit den freien
Enden in die Wasserbecken. Vierjährige Ersahrungen bewähren die Zweckmäßigkeit der Einrichtung.

Die Speisung der Flamme geschicht in der Regel burch äußere Luft, kann aber auch durch aus dem Hause zugeführte bewirkt werden, so wie auch frische Luft in die Heizkammer geleitet werden kann, wenn entsprechende Einrichtungen getroffen werden und dann ein Umtausch der Luft auf diesem Wege zweckmäßig erscheint.

Die geringe Belästigung, welche die Polmaischeizung bei Einrichtung eines Gewächshauses verursacht und die Wohlseilheit ihrer Herstellung, bedeutend geringer als irgend einer Röhrensoder Trogheizung, empsehlen sie besonders. Eine gut gemanerte, möglichst enge Kammer, ein Osen (von Eisen oder unglasirten Kacheln), zu dem man durch die Einlasmündung oder durch eine mit in Lehm gelegten Steinen versetzte Dessnung in der Wand der Kammer zum Bersstreichen rauchender Fugen gelangen, und den man von außen heizen kann, endlich uasse Tücher auf Nahmen sind alles, was dazu ersorderlich. Neunjährige durch ganz England und Schottsland gesammelte Ersahrungen sprechen so außerordentlich günstig über das Gedeihen der Pstanzen in Warmhäusern und Treibereien bei Anwendung der Polmaiseheizung, daß diese Methode der weitesten Verbreitung werth zu sein scheint. Sie wird aber nur da die ihr nachgerühmte Ersparung von Brennmaterial ermöglichen, wo einzelne Häuser oder höchstens drei Abtheilungen aus einer Feuerung geheizt werden müssen. Für viele Abtheilungen oder lange Neihen von Häusern müssen mussen erwärmte Röhrenheizungen angelegt werden, denn seder Schornstein ist ein Vergeuder kostbaren Brennmaterials, wir mögen machen was wir wollen.

XVII.

Auszug

aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 287sten Sitzung bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues am 14ten Dezember 1851.

Der Direktor machte bemnächst aufmerksam auf die zur Stelle gebrachten blühenden Pflanzen, worunter bemerkenswerth waren:

1. Aus bem Königlichen botanischen Garten: Phajus maculatus, Zygopetalum Makayi, Maxillaria Rollissoni, Gesnera longifolia, Erica Archeriana, Heteronema spec. fl. roseo, Chamaedorea concolor;

2. Von dem Runft- und handelsgärtner herrn Mathieu: Chysis sp. nova aus Central-Amerika, welche im Jahre 1850 burch ben reisenden Gärtner v. Warszewicz hieher gebracht worden;

3. Herr Prosessor & och legte einen Spatir bes Philodendron pertusum Kth. vor, ben Herr Hosgärtner Sello in Sanssonei von einer schönen großen Pflanze erhalten hatte. Die Untersuchung ber Früchte besselben zeigte 2 Fächer und an ber Basis eines seben Taches eine Placenta mit zwei (unreisen) amphitropen Samen. Da ber Kolben ganz mit Früchten bebeckt war und hie und ba sich noch bie Nesse eines Standbentels vors fanden, so schien es, als wenn Zwitterblüthen vorbanden gewesen wären. Reste einer Blüthenhülle waren nicht zu sinden. Daß biese Pflanze wahrscheinlich fein Philodendron sei, sehrt die Nervatur ber Blätter, die weit mehr mit ber eines Anthurium übereinstimmt. Wo sie übrigens unter den Arvideen unterzubringen sei, kann erst die Untersuchung der Blüthe ergeben.

Der Direftor zeigte einen von bem Herrn Dr. Alinomann in Danzig eingesandten Kürbis aus bem fublichen Europa vor, welchen berselbe gezogen bat und zwar aus Samen, ben er im vorigen Gerbste von einem Schiffer erhielt, welcher in Spanien gewesen und ihn von bort mitgebracht hat. Nach ben Anführungen bes Herrn Alinomann bat bieser Rurbis,

ben er für Cucurdita mammata hält, dieselbe Form wie berjenige, von welchem der Samen genommen ist, nur ist die Farbe blasser und dürfte derselbe nach seiner Meinung, für den Gartenbau einen besonderen Nuchen nicht gewähren.

Der Direktor bemerkte hierzu: Dieser Kürbis ist schwerlich C. mammata, eine kanm bekannte Art, beren kurze Diagnose auch auf bas eingesandte Exemplar nicht ganz paßt. Dagegen ist dieser Kürbis wohl die Cucurbita coronata Hortor, welcher in Frankreich unter dem Namen bonnet de Prêtre gezogen wird. Leider hat sich gefunden, daß die Samen des überssandten Exemplars noch völlig unreif waren.

I. Der Freiherr von Biedenfeld übersendet das von ihm nach dem Englischen des Thomas Rivers in's Dentsche übersetzte Werk "die Obstbaumzucht in Töpfen oder Kübeln, im Glashause, in der Wohnung und im Freien." Nach der Mittheilung des Herrn Einsenders habe er sich nur zur Verdeutschung dieses Werkes entschlossen, weil er der Ansicht gewesen, daß in demselben auch für unser Vaterland Interessantes enthalten sei. Er wünsche daher zu erfahren, ob seine Aussicht von dem Englischen Werke auf einen Irrthum beruhe, oder ob dasselbe auch in unserem Vaterlande sörderlich werden könne.

Um dem Wunsche bes herrn Freiherrn von Biebenfeld zu genügen, wird das gedachte Werk dem Ausschusse für die Obstbaumzucht zur Aenßerung über den Werth besselben übersfandt werden.

II. herr Dr. Fleischer überreicht ein Eremplar seiner jungsten literarischen Arbeit "Beiträge zur Lehre von bem Keimen ber Samen ber Gewächse."

Mit dieser Darreichung wünscht ber Herr Einsender zugleich bem Bereine seinen Dank ausgesprochen zu haben für die Belehrungen, welche ihm die diesseitigen Berhandlungen geswährt haben.

III. Herr Dochnahl in Kadolzburg bei Nürnberg übersendet seine neueste Zeitschrift "Pomona. Allgemeine deutsche Zeitschrift für den gesammten Obst- und Weinbau. In zwanglosen Heften. 1. Heft Regensburg 1851."

IV. Der Gräfliche Obergärtner Herr Franz Josft zu Tetschen in Böhmen überreicht einen Bericht über bas Blühen der Renanthera coccinea, in China einheimisch, welcher bei dem Interesse, das derselbe bei den Orchideenfreunden finden dürfte, in die Verhandlungen ausgenommen werden wird.*)

V. Herr Universitäts-Gärtner Sauer legt einen Auszug aus einer brieflichen Mittheislung des Herrn Hinkert, gegenwärtig zu Chatsworth in England über die Kultur der Sarracenia vor, welcher gleichfalls in die Verhandlungen aufgenommen werden wird.***)

Herr Hofgärtner G. A. Fintelmann machte bei dem Vortrage dieser Mittheilung barauf aufmerksam, in wie verschiedenen Temperaturen diese Pflanze gedeihe. Er habe diese Pflanze auch kultivirt, bei ihm wäre sie aber in einem Keller, in welchem sogar öfter 4 Grad Kälte gewesen sind, überwintert, und bemerkte, daß zuweilen große Sendungen von Sarracenia aus Amerika kommen, die aber in den warmen Häusern von nicht langer Dauer seien; er räth daher, sie nicht zu warm zu halten.

^{*)} S. Mo. XIX. im folgenben Sefte.

^{**)} G. No. XX. bes folgenben Beftes.

VI. Der botanische Verein in Thorn berichtet über seine Verhältnisse und Wirtsamkeit zum Zweck einer Unnäherung besselben an ben hiesigen Verein. Durch bie früher ertheilte Zusicherung, ihn in seinen Bestrebungen zu unterstützen, sei bei ihm ber Wunsch rege geworben, sich bem hiesigen Vereine als korrespondirendes Mitglied anzuschließen und er bittet baher, ihn als ein solches aufzunehmen.

Werein in Thorn als korrespondirendes Mitglied aufzunehmen, so wird bech auf die gewünschte nähere Verbindung mit diesem Vereine gern eingegangen werden, da der Austausch wechselseitiger Erfahrungen und Verbachtungen ein wirksames Mittel ist, die Versolgung verwandter Zwecke zu erleichtern und zu fördern.

Der betanische Verein in Thorn ist baber in bie Reihe ber mit uns in Verbindung stehenden Gesellschaften aufgenommen und soll ihm bies bei Mittheilung ber 41sten Lieferung befannt gemacht werden.

VII. Der Runft- und Handelsgärtner Herr Krüger in Lübbenan bat Berichte einge- fandt über die Kultur-Versuche mit den von dem Herrn Garten-Inspektor Bouché erbaltenen Bohnen aus Neapel, dem Guinea-Korn und dem Mais aus Columbien, sowie Bemerkungen über die Kartoffel-Krankheit.

Der Bericht über bie Kultur Bersuche mit ben Bohnen aus Neapel, wird seines allgemeinen Interesses wegen in einer besonderen Beilage in bie Berhandlungen aufgenommen werben.)

Neber bas Buinea-Korn bemerkt herr Krüger, baß er es für eine Sorghum-Art balte, welches ihm nach bem mitgetheilten Schreiben bes Kapitains Relson gleich wenig hoffnung auf Erfolg gegeben habe.

Die eine Hälfte bes Samens faete herr Krüger im Monat März im Mistbeete aus und brachte bie bavon aufgegangenen Pflanzen im Juni in's freie Land, wo sie sehr üppig wuchsen, aber nicht einmal Blüthen entwickelten.

Zwei recht große Pflanzen bavon setzte Herr Krüger, um biese Getreibe-Art möglichst zu erhalten, im Monat September mit unverletzten Ballen in große Töpse und stellte sie in ein Warmhaus, wo sie bis spät im November fortwuchsen, aber feine Blüthen und Früchte brachten. Da er nun einsah, baß alle Hoffmung vergebens war, bieses Getreibe zu akklimatissiren, so warf er Ansangs Dezember sämmtliche Pflanzen aus ben Töpsen.

Um noch einen andern Versuch mit dieser Getreide-Art zu machen, säete Seir Arüger die andere Halfte bes Samens Anfangs Mai in's freie land in guten Gartenboten, von welchem seboch nur brei Pflanzen aufgingen, welche so üppig wuchsen, daß sete Pflanze 20 bis 30 Triebe machte, die eine länge von 3 bis 4 Just erreichten und vom Rindvich sehr gern gefressen wurden. Allein auch diese üppigen Pflanzen brachten weder Blüthen noch Samen und somit schem sede Hoffmung geschwunden zu sein, diese Getreide-Art bei und einzusübren, da alle Versuche sehlschlugen.

Mit bem Mais aus Columbien, welchen Herr Rruger vom Herrn Dr. Rarften erhalten, hatte ber Erstere baffelbe Schickfal wie mit bem Gninea-Getreide, indem berselbe weber Blüthen noch Samen trug.

^{*)} G. Ro. XXI. bes folgenben Beftes

Herr Krüger bemerkte hierzn: Obgleich dies Jahr für manche Maisarten nicht günstig gewesen sei, so hätte dieser Mais doch wenigstens Blüthen zeigen müssen, um die Hoffnung zu haben, von demselben in wärmeren Jahren Früchte zu erlangen. Diese Maisart gehöre zu den Prachtpflanzen, der Stamm derselben hatte einen Umfang von 5 Zoll und die 3 Zoll breiten Blätter wurden 4 bis 5 Fuß lang. Es würde dieser Mais sich daher besonders zur Schmückung der Nasenplätze eignen, indessen würde man den Samen sich von auswärts schicken lassen mussen, da die Anzucht hier nicht gelingen wird.

Bon ben Bohnen, welche herr Wagner im Jahre 1850 aus La Guayra mit mehreren anderen Sämereien an den Berein einsandte, die aber fast alle in einem hoffnungslosen Zusstande ankamen, bemerkt herr Krüger weiter, sind leider nur 2 Bohnensorten aufgegangen. Es ware nach seiner Meinung zu wünschen, daß herr Wagner uns noch einmal derartige Sämereien senden möchte, da das schlechte Krühjahr den Gemüsebau nicht begünstigte.

Ueber die Kartoffelfrankheit äußert berselbe Herr Berichterstatter, daß nach seinen Ersahrungen Kartoffeln, welche in Boden mit frisch eingegrabenem Dünger gesetzt werden, am meisten der Krankheit unterliegen, in vorjährig gedüngtem Boden dagegen bei Weitem weniger, und wo der Boden mit versaultem Straßenkehrigt, versaulter Holzerbe u. s. w. gedüngt gewesen, gar keine kranke Kartoffeln sich gesunden haben. Ueberhaupt habe er bemerkt, daß ein schwarzer oder lehmiger Boden die mehrsten, ein mittlerer sandiger Boden aber die wenigsten kranken Kartoffeln erzengt habe.

Die Sorten, welche bei ihm am Meisten von ber Krankheit verschont geblieben waren, vbgleich sie in bemselben Boben und in berselben Lage wie die andern gestanden haben, sind:

Die Trauben-Kartoffeln aus Dafur, sehr reichlich aber keine große Knollen tragend;

Neue sehr große gelbe von Montevideo, sehr reichliche große mehlreiche Knollen tragend;

Reue weiße von Chili, im Ertrage eine ber bankbarften Gorten;

Große blane von Porto Allegro, eine ber größten Arten, sehr mehlreich und volltragend; Große gelbe von Malta, sehr reichlich im Ertrage und wohlschmeckend;

Schwarze Feldmaus, reichlich im Ertrage und mehlreich;

Große dunkelblaue gute Feldkartoffeln, groß und ausgezeichnet im Ertrage und mehlreich; Neue sein marmorirte gute Feldkartoffeln, der vorhergehenden im Ertrage und Güte gleich; Dunkelrothe Korsikaner oder Ufrikaner, mehlreich und bankbar tragend;

Beiß und roth gesprenkelte Umerikaner, reichlich im Ertrage, doch nicht fehr mehlreich;

Beiße Schmalg-Rartoffeln, ausgezeichnet im Ertrage und auch fehr mehlreich.

Von neueren Sorten, welche wenig ober gar nicht von der Krankheit befallen wurden, deren Güte herr Krüger bei dem geringen Vorrath aber nicht versuchen konnte, zeichneten sich im Ertrage noch aus:

Weiße Brieger; Somceller von Albrecht; sehr frühe neue amerikanische; Peruvianische; rothe Erstselber; belikate blaßrothe von Werl, halbrothe oder rosenrothe neue amerikanische Karstoffel aus Goldberg in Schlesien; und Mayen aus der Mayenthe.

Es ware wunschenswerth zu erfahren, ob biese aufgeführten Kartoffelsorten auch bei

anderen Rultivateurs sich eben fo bewährt und gefund erhalten hatten.

Der Herr Berichterstatter macht wiederholentlich barauf aufmerksam, daß viele Kartoffel-Beihandlungen 21r Bb. bauer beim Ueberwintern ber Kartoffel ben Fehler begehen, solche in zu großen Gruben und Miethen von mehreren Wispeln aufzubewahren, ba die an sich schon leidenden Kartoffeln in zu großen Massen beisammen sich leicht erhitzen und verderben. Um besten erhalten sich die Kartoffeln in Gruben von ibis i Wispeln. Auch sei ein Hauptgrund, welcher das Verderben der Kartoffeln besördere, wenn diese in die Ueberwinterungsräume, wie es bei dem diessährigen schlechten Herbstwetter sehr oft vorkam, naß eingeschüttet werden, da diese sich viel leichter ershiben und dann ganz verderben.

Zum Schlusse führt Herr Krüger noch an, baß es zum allgemeinen Wohle gereichen werde, wenn auch in Dentschland, wie es in England geschieht, der Rüben-Kultur mehr Ausmerksamkeit geschenkt werde, da diese in allen Bodenarten alle Jahre gedeihen, auf Düngung

wenig Unspruch machen und als Nachfrucht leicht gezogen werden tonnen.

VIII. Nachtem ber Etat für bas Jahr 1852 in ber Bersammlung am 26. Oftober b. J. von bem Direktor Herrn Stadtältesten Baerwald vorgetragen und erläutert worden war, mußte nach den stautarischen Bestimmungen in der hentigen Bersammlung über denselben ein endgültiger Beschluß gesaßt werden. Auf Ersuchen des Direktors des Bereins übernahm Gerr Baerwald wiederum den Bortrag des neuen Etats mit Erläuterung der einzelnen Positionen. In hinsicht auf die Herausgabe der Berhandlung entschied der Berein, daß es bei einem dreimaligen Erscheinen derselben in einem Jahre verbleiben müsse. Die Nothwendigkeit, einen Bibliothekar für die Bereins-Bibliothek anzustellen, wurde auf den Bortrag des Direktors, (der hierbei die Proposition des Herrn Dr. Prizel hinsichtlich dieses Amtes zur Kenntniß der Bersammlung brachte), zwar anerkannt, indessen glaube dieselbe, daß bei den unzureichenden Mitteln, dieses Amt bis zum 1. Juli k. J. noch undesetzt gelassen werden könne, wo sich dann übersehen lassen würde, ob die Mittel des Bereins die Anstellung eines Bibliothekars gestatten möchten.

Hiermit wurde ber vorgelegte Ctate-Entwurf von ber Gesellschaft auf bas Jahr 1852 genehmigt.

IX. Herr Kunft- und Sandelsgärtner Deppe zu Witzleben bei Charlottenburg trug eine briefliche Mittheilung des Kunft-Gärtners Rummer über den Garten und die Garten-Unlagen ber Herren Gebrüder Wagner in Riga vor, welche ihres interessanten Inhalts wegen in die Verhandlungen aufgenommen werden wird.*)

X. Herr Hofgartner (3. A. Fintelmann hielt hierauf einen furzen Bortrag in tem er die Berfammlung barauf himmes, wie sich bicht vor ben Thoren Berlind Gelegenbeit biete ben Gartenbau zu förbern. Die Pflege ber Erdbeeren auf ber Schöneberger Feldmark und bie Pflege ber Stachelbeeren in etwas böher gelegenen Boten könnten sehr einbringlich werden. Beite Früchte bilben eine bedeutente Einnahme ber Gartner um London und andere große Städte Englands, und werden zu einer Bollkommenheit gebracht, wie wir sie noch nicht erreicht haben. Unglaublich große Flächen, oft in einer Hand über 50 Morgen sind rem ber Multur ber Erdbeeren gewidmet. Bor einigen Jahren bat ein Kultivateur 80 Aeres (mehr benn 122 Magt. M.) Elsbruch gekanft, durch Draine trocken gelegt, gedüngt, bann mit Erdbeeren in 2

¹⁾ Giebe Dir. XXII, bes folgenben Beftes.

Entfernung bepflanzt. Der Erfolg ist mehr benn befriedigend, b. h. für Geschäftsleute: reichliche Procente abwerfend. Seefohl, Brotfoli, Buckerschoten, Rhabarber verdienen gleiche Beachtung.

Hereine gerechte Borwürse gemacht werden können, weil er zu wenig für die Verbreitung neuer Gemüse thne. Er habe schon vor etwa 16 Jahren hierzu anzuregen und darauf hinzuweisen versucht, daß zur Erreichung dieses Zwecks der Verein die Gärtner zur Anzeige auffordern möge, welche Gemüse bei ihnen in den verschiedenen Jahreszeiten zu haben sind, damit diese durch die öffentlichen Blätter zur Kenntniß des Publikums gebracht werden können. Soll dasher die Einführung neuer Gemüse gelingen, so müsse der Verein es übernehmen, allmonatlich in den öffentlichen Blättern bekannt zu machen, welche Gemüse und bei welchen Gärtnern diese zu haben und an welchen Standorten auf den Märkten zu sinden sind. Indessen werde auch dies nicht viel helsen, wenn nicht von Oben her zur Einsührung neuer Gemüse mitgewirkt werde.

Herr G. A. Fintelmann bemerkte hierauf, daß die neue merikanische Bohne (Frigoles) von Er. Majestät sehr wohlschmeckend gefunden worden sei und doch sinde sie bei den Köchen keinen Eingang.

Der General-Sekretair, Garten-Juspektor Bouché, ist der Meinung, daß der Verein sich dieser Bekanntmachungen gern unterziehen werde und wünscht, daß die Gärtner ihre neuen Gemüse; welche sie zum Verkause haben, dem Vorstande des Vereins in der oben gestachten Art bezeichnen möchten, bemerkt aber dabei, daß zur Besörderung der Einführung neuer Gemüse auch die Zubereitungsweise veröffentlicht werden müsse, indem von dieser viel abhängt und führt beispielsweise an, daß unsere Mohrrüben viel wohlschmeckender seien, wenn sie bei Zubereitung nicht gespalten werden.

Der Direktor bes Vereins proponirte der Versammlung, nachdem diese Diskussionen gesichlossen waren, einen Ausschuß zu ernennen, welcher alle die Vorschläge prüfen und sich gutachtslich äußern möge, auf welche Weise der Zweck, den neuen Gemüsen beim Publikum Eingang zu verschaffen, sich am besten erreichen ließe, womit die Versammlung sich einverstanden fand.

Der General-Sefretair trug hierauf vor:

XI. Der regierende Graf zu Stollberg-Wernigerode hat in Beranlassung der in der 41sten Lieserung unserer Berhandlungen, Seite 255, mitgetheilten Nachricht von einer Art Bohnen in Central-Amerika, unter dem Namen Frigoles bekannt, welche daselbst als eine sehr nahrhafte Speise für alle Menschenklassen geschätzt und verbreitet ist, das Buch "Georg Byam Wanderungen durch die Südamerikanischen Nepubliken, aus dem Englischen übersetzt von Lindau, Dresden 1851," hieher vorgelegt, in welchem Seite 132 st. eine aussührliche Nachricht von einem in Chile allgemein verbreiteten und geschätzten Nahrungsmittel, einer Bohnen-Art, dort Poroto genannt, enthalten und vielleicht dieselbe Pflanzenart ist, wie die oben genannten Frigoles. Mr. Byam spricht sich sehr aussührlich über die Nahrhaftigkeit und über den ausgezeichneten Wohlgeschmack aus, weshalb der Herr Graf v. Stollberg, zum Besten der ärmeren Bevölkerung lebhaft wünscht, die Kultur dieser nützlichen Pflanze als einen Ersatz sür die jetzt so schlecht gedeihende Kartossel auch bei uns verbreitet zu sehen.

Der Borstand bes Bereins wird bas Schreiben bes herrn Grafen nebst dem mitgesandten

14*

Buche, bem herrn Dr. Alotisch vorlegen und um seine Bermittelung zur Erlangung von Samen ber Poroto bitten.

XII. Herr Prosessor Dr. v. Schlechtenbahl, Direktor bes botanischen Gartens in Halle, hat ebenfalls Kultur-Versuche mit bem Guinea-Korn von ber Insel Bahama angestellt, und die Resultate berselben in einem Berichte vorgelegt, welcher seiner Gründlichkeit wegen in die Verhandlungen bes Vereins aufgenommen werden soll.*)

In Folge einer Bemerkung bes Herrn v. Schlechtenbahl am Schlusse seines Berichts, baß bas Guinea-Gras, sollte es auch in warmen Sommern zur Vollkommenheit gelangen, als Kutter= ober Nahrungspflanze für unsere Gegenden ganz unbrauchbar sei, bemerkte Herr Kunst= und Handelsgärtner Demmler, baß bas Guinea-Gras von ben Kühen gern gefressen, 4' boch werbe und eben so gut zu Grünsutter sich eigene wie ber Mais und vielleicht noch besser, da es sehr dichtwüchsig und blattreich sei.

XIII. Der landwirthschaftliche Berein in Elbing berichtet über versuchte Kulturen

- 1) mit bem Guinea-Rorn,
- 2) mit ten Sechswochenkartoffeln, welche die Gutsbesitzer Genomer auf Terranova in ber Elbinger Niederung und Rachler auf Wogenab, Elbinger Höhe, übernommen hatten.

Die mit bem Guinea = Korn angestellten Versuche ergaben ein gleich ungunstiges Resultat, wie solches auch von anderen Kultivateurs berichtet worden ist.

Dagegen bestätigen die Bersuche mit den Sechswochenkartosseln die auch anderweitig schon erlangten günstigen Resultate. Der wiederholte Andau gelang in demselden Jahre nicht, denn sie branchten dis zur Reise mehr als sechs Wochen; nach einiger Zeit zeigten sich zwar an den geerndteten Knollen junge Triebe, die aber bei dem Wiedereinlegen in den Boden nicht sortwuchsen, wobei sich jedoch die Knollen vollkommen gut erhielten. Der Berein demerkte, daß die Vorzüge dieser Kartossel vorzüglich darin zu bestehen scheinen, daß sie in einem dicht unter der Pflanze liegenden vollen Reste, einen reichen Ertrag an Knollen gebe und eine kräftige ausgezeichnete Krantwüchsigkeit zur Fruchtreiberei im Mistoeete sie besonders geeignet macht, auch wohl vor der Krantheit schütze. Gekocht stehn sie aber der gewöhnlichen Frühkartossel, die viel mehliger und angenehmer ist, sehr nach.

XIV. Der Gutsbesitzer Herr Maerker auf Schöneich bei Soran berichtet über bie Unbau-Bersuche mit einer ihm vom Gartenbau-Bereine zu biesem Behuse zugegangenen Quantität weißen Mais und ber Sechswochenkartoffeln.

Die Bersuche mit bem Mais können bei ber nassen und kalten Witterung in biesem Jahre als ganglich mißglückt betrachtet werben.

Er hatte benselben in zwei Abtheilungen Ende Mai und Ansangs Juni b. J. ausgesäck, indessen ist der Same nicht ausgegangen, sondern in der Erde verkommen. Eine kleine Duantität, die er Ende Juni legte, wuchs üppig, wurde aber auch nicht reif, gab aber Mitte Oftober pro Duadrat-Ruthe 80 Pfund Grünsutter, ein Resultat, das ihn bestimmt, weitere Bersuche mit dem weißen Mais anzustellen.

Ueber bie Cechewochenfartoffel berichtet Gerr Maerter: Er habe biefelben am 16ten

^{.)} Giebe Rr. XXIII. bes folgenben Beftes.

April c. ausgelegt, Anfang Mai zeigten fich bie ersten Blätter und Mitte Mai waren bie Kartoffeln fammtlich aufgegangen, bas Kraut war 3-4 Boll boch, als es in ber Nacht vom 16ten zum 17ten Mai ganglich erfror. Bei eingetretener marmerer Witterung hatten bie Rnollen bis zum 2ten Juni neues Rraut getrieben, ftanden febr aut, fetten aber feine Bluthen an. Die in biefer Zeit eingetretene naffe und falte Witterung verhinderte bas Reifwerden ber Rartoffeln in foldem Maage, bag fie erst am 16ten Juli, alfo 14 Wochen nach ihrem Auslegen, als reif betrachtet werden konnten. Um 16ten Juli murben 73 Meten Kartoffel geernotet, die vollkommen gefund, von gartem schönen Unsehen und fehr wohlschmeckend waren. Um 23sten Juli legte Berr Maerter sie jum zweitenmale, nachdem er sie an ber Luft im Schatten gehörig abtrodnen ließ. Bom 24sten Juli bis 2ten Angust war trodene warme Witterung, bann regnete es im August und September hindurch häufig und start, besonders in ben letten Tagen des August. Die Rartoffeln feimten aber nicht, obgleich der neben ben Rartoffeln stehende Mais, Ende Juni gelegt, üppig wuche. Um 3ten Oftober wurden mehrere Kartoffeln aus ber Erbe genommen, bei welchen fich aber feine Spur eines getriebenen Reimes fant. Es wurden nun fammtliche Kartoffeln aus der Erde genommen und unverändert gefunden, gerade fo, wie sie am 30sten Juli gelegt waren.

Wenn nun auch, bemerkt herr Maerker, die hochst ungunstige Bitterung bes Jahres Schuld haben kann, so scheine ihm doch daraus hervorzugehen, daß eine zwei = und mehrmalige Erndte nur unter hochst gunstigen Umständen zu erzielen sein mochte.

Wenn biese Kartossel die ihr beigelegten Sigenschaften auch nicht alle hat, so ist sie doch bei ihrem schnellen Wachsthum für den Landwirth der höchsten Beachtung werth, da sie, wenn auch nicht gerade in sechs, so doch in acht bis zehn Wochen reist und kann daher, da sie das Feld zeitig räumt, als Vorfrucht dienen, so daß nach ihr eine Halmsrucht, z. B. die kleine Gerste, Buchweizen, noch sehr wohl reif werden kann. Jedenfalls aber kann nach ihr noch der Turnips und die Kohlrübe und unter allen Umständen Grünfutter oder die Wasserübe gebaut werden.

Daburch, baß biese Kartoffel fruh gelegt wird, ist sie vor ber Kartoffelkrankheit geschützt. Es sind also weitere Versuche mit ben Sechswochenkartoffeln bringend auzurathen.

XV. Der Fürstliche Hofgärtner Herr Hannemann zu Roschentin bei Lublinitz erstattet Bericht über seine angestellten Versuche im Kartoffel Bau. Zuwörderst bemerkt derselbe, daß er zu der traurigen Ueberzeugung gelangt sei, daß die Kartoffelkrankheit sich nicht verhüten lasse, daß aber die eine Sorte mehr, die andere weniger für diese Krankheit empfänglich und auch ertragreich sei.

Nachdem er sich ein bedeutendes Sortiment der neuesten und frühesten Sorten unter richstigen Namen verschafft hatte, legte er die Anollen Mitte April in einen schweren, lehmigen, gut kultivirten Boden, dessen Untergrund blauer Töpferlehm (Letten) also stets naßgrundig, zum Kartosselbau gar nicht geeignet ist. Im Monat Juli, bald nach der Blüthe, zeigte sich die Krankheit, welche durch das anhaltende Regenwetter und den naßgrundigen Boden begünstigt wurde, so daß das Krant Ende August schon vollkommen abgetrocknet war.

Um Mitte September erndtete berfelbe, und fand, baß 27 Sorten in biefem fur ben Rartoffelbau nicht geeigneten Boben, trot Rrantheit und Raffe, auffallend ertragreich waren

und schöne, große, burchweg gesunde Knollen lieferten, obschon bas Kraut mit allen übrigen Sorten zugleich vertrocknet war.

In hinsicht bes Ertrages war bas Resultat wie folgt:

Cordilleren Kartoffel 12	2 facher	Ertrag.	Preis von Westerland-Kar-			
Allerfeinste Lima dito 11	=	*	toffel	12fc	icher	Ertrag.
Schwaben dito 18	3 =	=	Frühe rothblaue marmo=	,		
Dänische rothe runde bito 14	i =	=	rirte bito aus Peru	12	=	=
Louisenauer bito 10) =	=	Dillische dito aus Pyrmont	9	-1	=
Alechte beutsche bito !	9 =	5	Runde blaumarmorirte bito	12	=	=
Alechte englische bito 11	1 -	=	Frühe feine engl. mehlige bo.	7	=	=
Englische Spargel bito 12	2 =	=	Frühe neue englische bito	16	=	-
Schmalz bito	9 =	=	Engl. Rosett-Kindley bito	15	=	
Rosen bito	8 =	=	Lange englische bito aus			
Frühe blaue Ulmer bito . &	3 =	*	Samen	6	=	=
Tannengapfen bito	7 =	=	Pommersche bito	15	E	=
Hasler bito	8 =	=	Londoner bito	14	=	\$
Feine Everlasting bito . 1		=	Frühe Ofcherslebener bito	12	-	=
Frühe englische Treib bito 1		٤	Frühe Magdeburger bito	13	=	=

Ueber Geschmack und sonstige Qualität vermag herr Berichterstatter nichts zu sagen, ba in biesem Jahre wohlschmeckente Kartoffeln überhaupt eine Seltenheit sind.

Derselbe offerirt, von biesen Kartoffelsorten einzusenden, falls nicht schon bier vorhanden fein sollten.

Da nun auch im hiesigen Instituts-Garten ein bedeutendes Kartoffel-Sortiment vorhanden ist, so ist der Bericht dem Herrn Instituts-Gärtner Bouché worgelegt worden, um zu bemerten, welche Kartoffeln im Instituts-Garten von diesen Sorten bereits vorhanden sein möchten, unter Beisügung seiner Aeußerung über seine Ersahrungen beim Andan derselben.

XVIII,

Einige Worte

in Bezug auf die Beschleunigung des Erscheinens der Hefte unserer Verhandlungen.

Bom

Berrn G. A. Fintelmann, Ronigl. Sofgartner auf ber Pfaueninfel.

Schon seit vielen Jahren ist von vielen Mitgliedern des Gartenbau-Vereines erinnert worsden, daß die Verhandlungen zu selten erschienen, um den anziehenden Reiz der Neuheit oder ber schnellen Belehrung zu gewähren. Nicht wenige erwiederten, wenn sie zu Mittheilungen aufgesordert wurden, daß ja ihre Arbeiten in unseren Akten vergilbten, ehe sie zur Druckerei kämen und sie deshalb keine Beiträge lieferten.

Jett will der Borstand jede mögliche Anstrengung machen, um im Laufe eines Jahres mindestens drei Hefte in Fristen von etwa vier Monaten herausgeben zu können. Mehr zu unternehmen, verdieten unsere Geldverhältnisse. Die Durchsührung der Aufgabe ist leicht, wenn jeder, der nun die früher ausgesprochene Forderung und Bedingung erfüllt sieht, sein Schärflein zu deren Lösung beiträgt. Fürchte nur Niemand, daß dadurch eine Uebersluthung veranslaßt werden könnte, zürne aber auch keiner, wenn sie wirklich käme und seine Abhandlung für das zweite oder dritte Heft zurückgelegt werden müßte. Sine gediegene Arbeit hat das Beralten kaum zu besorgen. Außerdem gewinnt die Sache selbst, wenn ältere Beobachtungen eine rasch hervortretende Erfahrung bestätigen. Das Prioritätsrecht wird jetzt so durchweg bestritzten, daß aufrichtige Besörderer der Wissenschaft nur geringen Werth darauf legen können, dasselbe nach dem Tage des Druckes ihrer Abhandlung zu beauspruchen. Den Erfahrungen gesgenüber ist die Majorität der Autoritäten von großem Gewichte, und die vorsichtige Verzögerung der Stimmgebung vermehrt dies Gewicht.

Die Betheiligung aller Mitglieder aber, die Be obachtungen machen und Erfahrungen sammeln, könnte mehr bewirken als die Beschleunigung der Heransgabe erleichtern; sie könnte den Verhandlungen nicht nur einen reicheren Inhalt, sondern eine größere Bedeutung, dem Vereine eine weitere Wirfsamkeit geben. — Wir wissen sehr wenig von den Gärten unseres engeren und weiteren Vaterlandes: unsere Verhandlungen bieten Gelegenheit zu gegenseitigen Mittheilungen darüber. Berichtet seder über Gärten, die er in neuester Zeit gesehen, so erfahren wir in wenigen Jahren, wenn alle sich bemühen, die bemerkten Lücken auszufüllen, wie viel größere Gärtnereien Deutschland zählt und welches die beachtenswerthesten sind. Kurze Andeutungen reichen hin, dies hervortreten zu lassen, so wie sie danach zu klassifiziren als Obst-, Gemüse-, Blumen-, Pflanzen-, Handels- oder Privatgärtnereien, Treibereien, Baumschulen, Anlagen u. s. w. Könnte noch babei angegeben werben:

1) wie groß ohngefähr bas Areal ber ganzen Gartnerei ober beren Bestandtheile,

2) bie Ausbehnung ber beständig ober zeitweilig unter Glas befindlichen Räume ober bie Fenstersläche ber Mistbeete und Treibhäuser selbst,

3) bie ohngefähre Zahl ber im Frühling, Sommer, Berbst, Winter burchschnittlich beschäfstigten Arbeiter (Männer, Frauen, Jungen) und Gärtner (Gehülfen, Lehrlinge) ist,

fo trügen unsere Verhandlungen das Material zu einer späteren statistischen Uebersicht zusammen, die eben so belehrend wie nützlich einer immer größeren Vervollkommung zugeführt wersten könnte und die schon gegenwärtige Bedeutung unseres Gewerbes nachweisen würde. Gingen dem Vereine Nachrichten über im Entstehen begriffene Gärten zu, so hätten wir den Maßstab für Ausbreitung des Gartenbaues und der wachsenden Liebe zur bildenden Gartenfunst. Alle diese Mittheilungen sind kurz zu sassen, dürsen flüchtig sein, ja registrirte Jahlen reichen hin, um unserem General-Sekretair Stoff für interessante Arbeiten zu liesern. Schene sich nur Niemand, Unvollkommenes zu geben, wenn er auch schon dadurch gemeinmützig wirken und zu gleicher Thätigkeit auregen kann. Wir müssen alle und überall unser Theil thun, damit das Beste nicht der Feind des Guten werde, ja, wir müssen es aussprechen, daß es nicht serner so bleibe.

Es ist hier nicht Naum, um nachzuweisen, wodurch Angaben über die Wächsigkeit ber Bäume von großem Nuten sind, und leuchtet überdies ein, welchen Werth es für jeden haben muß, der eine Baumpflanzung macht, überschlagen zu können, in welcher Zeit und bis zu welschem Grade sie nutbar werde. Wer also in wenigen Worten von einzelnen Bäumen oder Gruppen, deren Pflanzzeit (wenn auch nur nach Lustren) ihm bekannt ist, angiebt:

Namen, Boben, Lage in Bezug auf Höhe über bem Grundwasser, Streichen ber Fläche, Zubereitung bes Bobens, etwaige beständige ober gelegentliche Pflege ober günstige Umsstände, Abstand ber Bäume untereinander, Dicke ber Stämme 2' über bem Boben ohne die Borke, Höhe über bem Boben, wo Stamm ober Zweige mit ber Ninde noch 6" Stärke haben, und die Höhe bes ganzen Baumes, etwa auch noch ben Durchsmesser der Krone,

ber wirft durch einige zuverlässige Zahlen und wenn andere, wie er thun, in wachsenden Maße, mindestens eben so nüglich wie der, welcher in einer gründlichen Abandlung ein selbst ersunsdenes Versahren lehrte, wie in zwei Jahren aus einem Keime ein Sebralienbusch erzogen würde, in dem Ros und Reiter sich verbergen könnten. Freilich erwürde dieser größeren Ruhm. In der ruhmlosen, emsigen und doch gewissen Rüplichkeit des Einzelnen aber liegt eben die tiese und ernste Vedeutung des Vereinswesens überhaupt. Es ist wahrlich an der Zeit, daß seder sich das vergegenwärtige.

Die Lehre vom Obstbau ist noch sehr mangelbast. Wer sie förbern will, gebe Rachrichten vom Gedeihen und vom Zustande alter, d. b. mindestens 10 Jahre tragbarer Obstbäume, theile die Namen mit und zur Prüfung ber Richtigkeit sende er einige Früchte von der Sonnen- und von der Schattenseite, dann einige Neiser mit vorjährigem Holze ein, gebe Andeutungen, aus denen zu ersehen, wie Boben und Klima beschaffen, ob der Standort frei, geschützt, rauhen Winden, Nachtfrösten ausgesetzt, ob die Sorte dort wechselnd, schwankend oder regelmäßig zutragend, oder von Krankheiten häusig befallen, schlecht oder empsehlenswerth ist.

Aus dem Zusammenkommen solcher in wenige Zeilen faßbaren Beobachtungen erwüchse ganz von selbst unter der Hand bes Bearbeiters die gründlichste Belehrung über die Natur unserer Obstbäume, und von der Kenntniß berselben hängt das Gedeihen kostspieliger und segensbringender Anlagen ab. Wie gerade hier die mühelose kurze Verzeichnung der Thatsachen für das übersichtliche Zusammenstellen — das doch eigentlich erst den größten Nutzen stiftet — das bessere ist, lange geschriebene Vorträge weit weniger branchbar sind, liegt auf der Hand. Der Verein würde dankbar die Namen derer bewahren, die ihn so unterstützten, der Ruhm aber ginge auf irgend einen Einzelnen über, dem eine tüchtige Bearbeitung gelänge. Das könnte sur manchen bitter sein, aber nicht für den, der lieber nützt als glänzt.

Vergleichende Beobachtungen an und vergleichende Versuche mit Gemüsearten, wobei bie altesten und bekanntesten gang besonders zu berücksichtigen und gegen neue zu prüfen sind, wur-

ben die Ruchengartnerei verbreiten und fordern:

Angaben über Boden, Lage, Streichen, Klima, Bestellzeit, Antzeit, Erndtezeit, Pflanzweite, Düngermenge, Vorfrucht, Folgefrucht, Beifrucht, Maß des Ertrages, auch einzelner Schaustücke,

alles dies ganz kurz, ohne Erzählungen vom Graben, von den Griffen beim Pflanzen, Gießen, Stapeln, Stängeln und den den Gärtnern bekannten Dingen, die für den Unerfahrnen so übersaus wichtig, ihm nicht zu oft gepredigt werden, würden zu einer Reihe von Abhandlungen versarbeitet werden können, die unter der Einwirkung eines unserer Ausschüsse eine fortlausende Lehre der Vervollkommunng des Gemüsedaues und einen stätigen Vericht über die Leistungen desselben bilden würden.

Alles was hier beispielsweise für einige Zweige ber Gärtnerei angebeutet, gilt für alle andern auch, und es muß einleuchten, daß es gar nicht so schwer ist, ein thätiges nützliches Mitglied unseres Bereines durch Bereicherung unserer Verhandlungen zu sein. Ebenso gewiß ist, daß eine unserer Aufgaben, der Austausch der Erfahrungen, durch geringe Zeitopfer aller, außerordentlich gefördert werden könnte. Man denke sich einmal, daß hundert Mitglieder wöchentslich nur eine Stunde schreibend dem Vereine widmeten! Welch ein reich Material slösse da unseren Verhandlungen zu! Benn jeder dann nur gäbe, was er selbst beobachtet, erfahren oder geprüst, dann wüchsen sie zu einem Schatze von großem Werthe an. Die hervortretenden Widersprüche würden zu gründlicheren Untersuchungen und zur Ermittelung der die Abweichung bewirkenden Ursachen sühren, der Irrthum selbst die Wahrheit entbinden helsen. Die bedauer-liche Frage: "was habe ich vom Vereine?" würde in der empfangenen Anregung, die ehrenwerthe: "wie nütze ich dem Vereine? in dem Geben der Anregung, ihre Intivort sinden.

Eines aber müßte jeder meiden: niemals meinen: was nicht neu, sei ohne Werth; und ein anderes müßte jeder glauben: daß er nütze, wenn er lehret; endlich aber jeder

wiffen: baß er hemme, wenn er frittelt.

•	

XIX.

Briefliche Mittheilung

über das Blühen der Renanthera coccinea und deren Kultur.

Vom

Berrn Frang Jofft, Sochgräflichen Schlofgartner zu Tetichen in Bohmen.

Siermit erlaube ich mir, alle geehrten Garten=, Blumen= und insbesondere Orchideenfreunde höslichst aufmerksam zu machen, daß die prachtvolle Renanthera coccinea, aus China stammend, in dem hiesigen Excellenz Hochgräflichen Franz von Thunschen Schloßgarten jetzt (Mitte November) ihre Blüthen und zwar zum ersten Male in Böhmen entwickelt.

Dieselbe wurde im Jahre 1843 aus England angeschafft und war damals nur 12 Zoll hoch, gegenwärtig hat sie 9 Fuß Höhe erreicht, wäre auch wohl noch höher, wenn, um dieselbe zu vermehren, nicht vor 4 Jahren der Kopf, welcher jest eine selbstständige 4 Fuß hohe Pflanze bildet, abgeschnitten worden wäre.

Sie wird an einem Stück Cichenholz gezogen, ihre Ueppigkeit ift so groß, daß ihre Lufts wurzeln, deren sie eine große Menge besitzt, fast 2 Fuß Länge erreichten.

Die Blüthen stehen an einer 6 mal verzweigten Nispe, welche 2 Fuß lang ist (die Nispensweige messen 12 Zoll Länge), die Anzahl der geöffneten Blumen ist 35, jener im Knospenszustande sich besindlichen 60; sie messen über $2\frac{1}{2}$ Zoll im Durchmesser, sind ziegels, bluts, scharslachroth und mit einigen gelben Flecken auf den Blüthentheilen versehen.

Diese schwer zur Blüthe gelangende Orchidec stand im Jahre 1836 in Dresden beim seligen Herrn Hosrath Krensig in der Blüthe, ob dieselbe vor oder nach dieser Zeit irgendwo in Deutschland blühte, ist mir, wie auch dem Herrn Dr. G. Reichenbach, Botaniker und Dozent an der Universität in Leipzig, unbekannt.

Durch nachstehendes Verfahren gelang es mir, sie zur Blüthe zu bringen.

Im Monat Juli wurde dieselbe in ein faltes, natürlich in dieser Jahreszeit leer stehendes Haus und zwar die Spitze kaum 12 Zoll vom Glasdache entsernt placirt. Des Morgens Berhandlungen 21x Band.

und Abends wurde nicht nur bie Pflanze, sondern auch ein geräumiger Platz um sie herum gespritzt, Schatten bekam sie nicht, Luft nur während ber Mittagsstunde, so daß die Tempesratur öfters bis auf 35° R. stieg.

Ihre Begetation war fo fraftig, baß bie eifrigsten Orchideen-Kultivateure, welche ben

Garten im Monat August besuchten, ibre Bewunderung barüber aussprachen.

Im September erblickte ich zu meiner großen Freude einen Trieb, den ich sogleich als den lang ersehnten Blüthenschaft erkannte; derselbe erreichte die Ende September in diesem Hause eine Länge von 8 Zoll, ich ließ dann die Pflanze in das große Orchideenhaus (gewiß das großartigste in den östreichischen Staaten) hincintragen und ihr den früheren Standort anweisen. Bor 14 Tagen entwickelte sie die ersten Blumen und so hosse ich noch mehrere Wochen hindurch den Genuß zu haben, so wie im Anschanen dieser Pracht-Orchidee den Lohn für meine Mühe zu sinden.

XX.

Auszug

einer brieflichen Mittheilung bes Aunstgärtners herrn hinkert, gegenwärtig zu Chatsworth in England, über bie Rultur ber Gattung Sarracenia.

Bom

Berrn S. Sauer, Koniglichen Unibersitäte = Gartner in Berlin.

Die Sarracenien, beren Baterland ber mittlere Theil Nordamerikas (Louisiana, Virginien u. s. w.) ist, wachsen gleich den Droseraceen hier in Sphagnum, und ich glaube, daß
sie im Vaterlande einen gemeinschaftlichen Standort haben. In England pflanzt man sie in
1 Fuß tiese und 8—9 Joll breite, mit einem guten Wasserabzug versehene Töpfe in ein Erdreich, welches zu gleichen Theilen aus leichter torfartiger Heibenerde, wie sie hier zu den Drchibeen gebraucht wird, gut gewaschenem Flußsande, Scherben von zerbrochenen Töpfen und
gehacktem Orchibeen-Moos (Sphagnum) besteht. Eine Abtheilung des Orchibeen-Hauses,
welche während des Winters nicht zu warm gehalten wird, ist ihnen als Standort angewiesen,
und müssen darin die klimatischen Berhältnisse, welche die Sarracenien verlangen, möglichst nachgeahmt werden.

Sarracenia purpurea, die hier schon lange kultivirt wird, besindet sich in diesem Hause wohl eben so üppig, wie in ihrem Baterlande, denn sie ist hier 1 Fuß 7 Zoll breit und 8 Zoll hoch, und das größte Eremplar in England.

Sarracenia Drummondi, eben so prachtvoll, beginnt jetzt eine Menge neuer Schläuche zu machen. Da die Pflanze in ihrem Baterlande nur an feuchten Stellen vorkommt, so wird ders selben, in Töpsen kultivirt, eine hinreichende Menge Flußwasser gegeben, was besonders im Ansfange des neuen Treibens vermehrt wird, gleichzeitig wird sie bei schönem Wetter, wo möglich täglich, mit einer Spritze, gleich einem feinem Negen auch selbst während ihrer Nuhezeit, bes sprengt. Eigenthümlich ist es, daß Sarracenia Drummondi, wenn das Orchideen-Haus im Herbste (September und Oftober) kälter gehalten wird, zu treiben beginnt, während der warsmen Jahreszeit sedoch keine Spur eines jungen Triebes zeigt.

XXI.

Bericht

über verschiedene Bohnen=Sorten.

23om

Berrn C. Kruger, Runft = und Sandelsgariner gu Lubbenau.

Im Jahre 1851 erhielt ich von dem Inspektor des Königlichen botanischen Gartens Herrn Bouch eine Partie Bohnen zu Kulturversuchen, welche derselbe aus dem botanischen Garten zu Neapel erhalten hatte, worunter sich sowohl Phaseolus - wie auch Dolichos-Arten befanden. Da ich dieselben erst am Isten Juni empfing und anßerdem ein sehr ungünstiges Jahr für alle seineren Gemüse war, so geht daraus hervor, daß diesenigen Arten, die in diesem Jahre zur Reise kamen, auch für die Folge günstige Resultate des Andaues versprechen und wir das durch einen änßerst werthvollen Zuwachs zu unserm seht schon so reichen Bohnen Sortimente erhalten werden, um so mehr, da die Bohnen gewiß zu den Lieblingsgemüsen der meisten Mensschen gehören.

Obgleich viele neuere Bohnen-Arten sich sehr ähneln und wenig ober gar keine Vorzüge vor ben schon länger bekannten Arten besitzen, so sinden sich doch immer wieder andere, welche sich durch reichlicheren Ertrag und zarteren Geschmack auszeichnen und destalb verdienen verbreitet zu werden. Ueber den Geschmack der aus Neapel erhaltenen Arten kann ich nun leider noch nicht urtheilen, da die Duantitäten nur klein waren und ich auf die Samenzucht Vedacht nehmen nusste; im nächsten Jahre werde ich den Geschmack der Vohnensorten prüsen, um dadurch den gegenwärtigen Bericht zu vervollständigen.

Sämmtliche Dolichos-Arten, als: D. uneinatus, sphaerospermus, elegans, monachalis, melanophthalmus, umbellatus, angustissimus, sinensis, chinensis, vexillatus, brasiliensis, tranquebaricus und surinamensis wuchsen sehr fraftig und üppig, setzen junge Schoten au, allein die ungünstige Witterung verbinderte bas Auswachsen berselben, so baß ich zu meinem Besbauern zu keinem Resultate gelangte, um so mehr, ba in Italien und Frankreich bie Dolichos als Speise sehr beliebt sind; es würde mich freuen, bieselben noch einmal zum versuchsweisen Andan

zu erhalten. Bon Phaseolus-Arten sind zwar solgende aufgegangen, haben auch geblüht, aber wegen der ungünstigen Witterung keine vollkommenen Früchte gebracht, als: Phaseolus viridissimus, viridissimus var. major, Mungo ex India orientali, multislorus pictus und lunatus. Die übrigen Arten haben alle reisen Samen gebracht, und werde ich von allen, die sich der Kultur werth zeigen, dem Wohllöblichen Gartenbau-Verein im kommenden Jahre Samen zur Vertheilung übersenden, und lasse, um darauf ausmerksam zu machen, von diesen hier eine kurze Beschreibung solgen:

Phaseolus citrinus, Stangenbohne, welche mit Phaseolus melaleucus und coeruleus viel Aehnlichkeit hat. Eine sehr üppig wachsende Art, die sehr reichlich trägt und dem Ansehn nach auch zurt zu sein scheint, sie gehört mit zu den spätern Arten, deren Schoten von mittler

Größe find.

Phaseolus punctatus, Stangenbohne nicht zu hoch rankend, aber von sehr frästigem Buchs, mit schönen blagrosa Blüthen und sehr zarten langen Schoten, eine ausgezeichnete Urt, welche viel verspricht.

Phaseolus coeruleus, Stangenbohne, welche bem citrinus sehr ähnelt, nur sind bie Bohnen etwas kleiner.

Phaseolus pictus ist ganz ähnlich ber sogenannten Gold = ober Salatbohne, rankt nicht zu hoch, bringt aber eine Menge kleiner Schoten, welche sich vorzüglich zum Einmachen eignen werben.

Phaseolus sphaericus, eine ausgezeichnete Standenbohne, welche gar nicht rankt und

fehr viele bickfleischige garte Schoten bringt, gehort mit gu ben späteren Arten.

Phaseolus myodes, Stangenbohne, welche einen sehr üppigen frästigen Buchs hat und sich wegen ihrer blauen Blumen auch zur Bekleidung von Lauben anwenden läßt. Es ist eine etwas späte aber dankbare Urt.

Phaseolus sphaerospermus, Standenbohne mit diden fleischigen Schoten mittlerer Größe, welche gar nicht rankt und nicht gang zeitig ist, sonst aber sehr empsehlenswerth.

Phaseolus capensis, Stangenbohne, welche nicht zu hoch rankt und sehr zeitig ihre zart scheinenben Bohnen mittlerer Große in Menge trägt.

Phaseolus nanus, Standenbohne von fehr fraftigem Buchs, welche fehr reichlich trägt und die langen fleischigen Bohnen etwas fpat bringt; eine schöne Urt.

Phaseolus grandispermus, Staudenbohne von fehr fraftigem Buchs, welche fehr reichlich Bohnen mittlerer Größe bringt und mit zu den frühen Arten gehört.

Phaseolus philadelphus, Stangenbohne von fehr üppigem Buche, mit großem schönem Blatt und dicken langen Schoten, gehört zu ben frühen Arten.

Phaseolus vexillatus, Standenbohne von ausgezeichnet fräftigem Wuchs, welche gar nicht rankt und so üppig trägt, daß die Stengel kaum die vielen fleischigen Schoten mittlerer Größe tragen können. Eine ausgezeichnet schöne und frühe Art.

Phaseolus haemotocarpus, Stangenbohne, welche mit der alten Sorte unter Ph. haemotocarpus gar feine Achnlichkeit hat, indem sie eine Menge kleiner Schoten, der Goldsober Salatbohne ähnlich, bringt, welche sich vorzüglich zum Einmachen eignen. Sie rankt nicht hoch und hält sich lange grün.

Phaseolus Mungo, eine sehr üppig wachsende Stangenbohne, welche mit weißen traubenförmigen Blüthen förmlich besächt ist, und sich deshalb gut zur Bekleidung von Lanben eignet. Sie trägt sehr daufbar, etwas spät, schwie zarte Bohnen mittlerer Größe.

Phaseolus ornithopus, eine Standenbohne von sehr niedrigem Wuche, bie gar nicht rankt, sehr zeitig starke fleischige Bohnen mittlerer Größe in Menge trägt und sehr empseh= lenswerth ist.

Phaseolus oblongus dauricus, eine ebenfalls empfehlenswerthe Staubenbohne, indem sie sehr früh ihre fleischigen großen Bohnen in Menge liefert.

Phaseolus aureus, Standenbohne, welche bem Samen nach unserer alten bekannten gelben Standenbohne ahnelt, sich jedoch burch bie unreisen Schoten und burch nicht rankensten Stengel unterscheibet.

Phaseolus butiraceus, Staubenbohne, ber vorhergehenden in Wuchs etwas ähnlich, boch noch größere, stärkere Schoten trägt, welche sehr zeitig erscheinen und sie zu einer sehr empsehlenswerthen Urt machen.

Phaseolus gonospermus, eine Stangenbohne von sehr üppigem Buche, trägt sehr reichlich garte lange Schoten, welche auf einer Seite gart roth getüpfelt sind.

Phaseolus inamoenus, Stangenbohne von nicht zu üppigem Wuchs, mit schönen violetten in Trauben stehenden Blüthen. Trägt sehr dankbar, doch etwas spät, Bohnen von mittlerer Größe.

Phaseolus melanospermus, Stangenbohne, welche fehr wenig rankt und fich auch als Standenbohne benuten läßt. Sie trägt etwas spät sehr reichlich garte wohlschmeckente Bohnen.

Phaseolus nigerrimus, Stangenbohne, nicht zu üppig rankend, mit schönen violetten Blüthentrauben. Die Früchte erscheinen sehr reichlich, boch etwas spät, scheinen aber sehr zart zu sein.

Phaseolus saponarius, Stangenbohne von sehr üppigem Buche, mit schönen langen grün= und rostfarbenen Schoten. Es ist eine späte sehr reichlich tragente Art.

Phaseolus tuberosus, eine frühe Stangenbohne von ungemein üppigem Wuchs, welche wohl im Ertrag bie beste ist, indem die grünen, später bunt getüpfelten Bohnen wie nebeneinander gereihet sind, und in Ertrag von keiner andern übertroffen werden möchte.

Phaseolus romanus, sehr zeitige Stangenbohne, welche nicht zu hoch rankt, aber sehr bantbar biefe fleischige Bohnen trägt.

Phaseolus Zebra, eine etwas rankende Standenbohne, welche etwas spät ift, aber schone zarte Früchte trägt.

XXII,

Briefliche Mittheilung

des Kunstgärtners Herrn Kummer über bas Garten=Etablissement der Herren Gebrüder Wagner in Riga,

übergeben

mag

Berrn Verb. Deppe, Runft = und Sandelsgartner gu Bigleben bei Charlottenburg.

Mit den meisten Gärtnereien Deutschlands als Handelsgeschäft betrachtet kann sich der Garsten der Herren Gebrüder Wagner in Niga wohl messen und hat derselbe vor vielen andern den Vortheil, fast gar keine Konkurrenten zu haben, so daß bei sehr regem und einträglichem Geschäftsgange die Einrichtungen nicht nur vortheilhaft angelegt, sondern auch im besten Stande erhalten werden können.

Die Konstruktion der Häuser ist solid und gefällig, zum Theil sogar großartig; sie sind größtentheils in der Erde liegend von zwei Seiten mit Fenstern versehen.

Die große Drangerie, 1850 neu gebaut, ist einige 90' lang, 30' breit und 20' hoch. Das Doppelbach und die Vorderseite sind durchweg von Glas, nur die Nord und Giesbelmände von Stein, das Dach wird von zierlichen bronzirten gußeisernen Säulen, durch leichte Duerbogen nur verbunden, getragen.

Die Erwärmung geschicht hier wie in allen andern Häusern burch Wasserheizung. Aus 2 Kesseln eirkuliren die Nöhren steigend und fallend und werden dabei die häßlichen Platz raubenden Reservoire gar nicht angewandt. Zugleich erwärmen diese Röhren einen Wasserbe-hälter außerhalb des Hauses, aus welchem in Form einer Fontaine das Wasser zum Begießen in ein Bassin fällt. — Der Schornstein steht nicht dicht neben dem Ofen, sondern der Nauch wird in einem Kanal erst durch das ganze Haus geleitet. So heizt sich das Gebäude leicht und werden nur die Nordseite des Daches und die aufrechtstehenden Vordersenster gedeckt, währrend die Sübseite des Daches immer frei bleibt.

Der schönen und soliden Konstruktion des Hauses entspricht der Inhalt wollkommen. — Längs der hinterwand zieht sich ein Heiderde Bect mit Camellien Spalieren und vor diesen

sind Passissoren, Cobaeen, Tacsonien 2c. zur Betleibung ber eisernen Säulen und Bogen gespflanzt. Die beiden Hamptstellagen sind mit hohen Camellien in Pyramiden und Kronenstämmen und bergleichen Azaleen, Orangen, Laurus in Pracht-Cremplaren, vor biesen mit Atacien Bantsien und andern Neuholländern besetzt. Die Giebelwände becken Kronenbäume von im freien Lande stehenden anderen Deforations-Pisanzen. Der Raum längs der Fenster ist für kleine Camellien, Orangen und biverse blübende Pisanzen bestimmt.

Diesem Sause gegenüber soll im nächsten Sommer ein anderes von berselben Art und Größe für Palmen und andere größere Warmhauspflanzen gebaut werden.

Dis jetzt eristiren schon 3 bedeutende Warmhäuser mit Palmen, Farrn und den beliebtesten anderen tropischen Pflanzen gefüllt, wovon sich namentlich die Sammlung der Glorinien, Achimenes und Gesnerien auszeichnet.

So schön, wie ich genannte Pflanzen biesen Commer hier sah, sind sie mir in Betreff ber Kultur und ber Varietäten noch nie vorgetommen.

Die Sammlungen ber Kalthauspflanzen sind zum größten Theile ebenfalls ausgezeichner. Eriken, Banksien, Chorizemen, Rennedyen, Akacien ze. stehen nebst einem schönen Sortimente ber seltensten Coniferen in einem niedrigen überaus langen Hause. — Die Bermehrungs-Häuser bilden eine eben so lange Reihe und sind so beguem und sauber wie die anderen Häuser.

Die Wasserleitung, welche zwischen sämmtlichen Häusern unter ber Erbe fortläuft (in Gutta-Percha-Röhren), wird von ber Fontaine in ber großen Orangerie gefüllt. Daburch ist man ber zeitraubenden Arbeit des Wassertragens überhoben und hat namentlich für die warmen Häuser den Vortheil, daß die Temperatur des Wassers sür die Pflanzen nie zu niedrig und schädlich ist. — Zwischen je 2 Häuserreihen liegt immer eine Neihe solider hölzerner Kästen, im Sommer für Hauspflanzen, im Winter für zarte Sträucher und Standen bestimmt; vor der vordersten Häuserreihe ist fürzlich ein gemauerter Kasten mit Wasserdem eristiren noch einige Häuser zur lleberwinterung kleiner Camellien, Rhododendron 2c. gebaut worden. Außerdem eristiren noch einige Häuser zur lleberwinterung von Lack, Levkoven (zur Samenzucht) u. dgl. gewöhnlichen Pflanzen.

Für die Hauspflanzen hat man allerdings durch solche Mittel die Nachtheile des dortigen Winters unschädlich gemacht. Anders ist es aber mit den Baumschulen. Der Boden besteht aus Sand und Moorboden, und gedeihen die meisten Bäume und Sträucher, auch Obstbäume (außer Birnen) recht gut. Bon Aepseln halten nur die ordinairen Sorten hier aus, während die französischen seinen Sorten im Winter alle geschützt werden müssen. Bon Birnen und Pflaumen erfrieren selbst die ordinairen Sorten ost. — Von Kirschen können die französischen Guignes- und Bigarreau-Sorten nur bei guter Decke im Freien bleiben. Pfürsich und Aprikosen werden in Holland angekaust und bier mehrere Jahre in Kübeln kultivirt, in welchen sie auch meistens wieder verkaust werden. Sie sind hier sehr gesucht, man bezahlt hier einen solchen Kübelbaum von 5—8' Breite mit 5—7 Silber Rubel. Ihre Pflege macht aber auch viel Mübe; im Winter werden sie in einer Schenne balb unter der Erde gehalten, eben so werden auch die Birnen und Pflaumen in Poramidensorm als tragbare Bäume in Kübeln gepflegt, und ist von allen eine große Auswahl vorhanden.

28as Ziersträucher und Bäume betrifft, so ist man hier ebenfalls auf eine viel geringere Zahl beschränft, als im mittleren Deutschland. 3. B. Robinia, Cytisus, Liciodendron,

Glycine etc. ertragen ben hiesigen Winter nicht. Was aber hier gebeiht, ist in ziemlicher Anzahl und recht guten Exemplaren vorhanden, Crataegus, Caragana, Pyrus, Syringa, Philadelphus etc. spielen eine Hauptrolle.

Indessen fand ich hier sowohl unter den Sträuchern als Bäumen eine Menge neuer Barietäten und Species, die ich in Deutschland nicht gesehen, welche direkt aus England und Frankreich bezogen worden sind, als: Ulmus campestris fol. purpureis, Quercus Robur elegantissima variegata, neue Aesculus-Arten, Acer Pseudo-Platanus sol. purpureis etc., welche,
so wie die zarteren Obstbäume und Sträucher, in Kübeln gehalten, oder im Winter, um sie
gut decken zu können, eingeschlagen werden, eben so sind auch die meisten Ziersträucher in
Töpsen vorhanden.

Bei der Vermehrung in den Baumschulen, sei es durch Veredeln, Ablegen, Stecklinge oder Aussäen, verfährt man so zweckmäßig, wie ich es in Bollweiler gesehen. Der Vorsteher der hiesigen Baumschulen ist ein Baumannscher Schüler.

Die Kultur ber Stauben und Sommerblumen ist ebenfalls sehr im Schwunge. Der Absatz ber baraus gewonnenen Samen ist sehr bebeutend und es wird wenig in diesem Artikel vom Anslande bezogen. Samenzucht der Levkoven wird sehr im Großen betrieben und bamit ein schönes Gelb verbient $(2-2\frac{1}{2})$ S.= R. pro Loth). Von Nemophila maculata wurs ben in diesem Jahre 8 Pfund gewonnen.

Von Standen ist besonders noch eine sehr vollständige Sammlung Pavnien erwähnens= werth, die zugleich eine Anzahl Hybriden von Paeonia arborea in sich begreift.

Nun will ich noch Einiges über die Duellen erwähnen, aus welchen das, was hier nicht kultivirt werden kann, von außerhalb bezogen wird. Der Verkehr zwischen Riga, England, Belgien und Holland ist sehr leicht und billig, so daß Deutschland kast ganz von den hiesigen Geschäftes Verbindungen, Sämereien ausgenommen, ausgeschlossen ist. Die neuesten und werths vollsten Pflanzen kommen nämlich aus England und Belgien, Blumen-Zwiedeln aus Holland, Lilium lancisolium werden hier selbst in großen Massen zunsenden gezogen und auch östers selbst nach Deutschland versandt. Holland liesert auch die seinen Gemüse-Samen, als Blusmenkohl 2c. Aus Edinburgh werden Getreides, Grass und andere ökonomische Sämereien bezogen, ordinaire Gemüse-Samen kommen von Duedlindurg, Lübeck 2c., hin und wieder etwas von Ersurt. — Außerdem liesert das sübliche Rußland, namentlich die Gärten der Krimm, die Samen zarter Sträucher und Bäume, wie man sie im Süden von Frankreich und Italien nicht besser ziehen kann.

Mode=Blumen, als Georginen, die hier immer noch fehr gesucht werden, Camellien, Azaleen, Rosen n. s. w. werden immer nur aus erster Hand von England oder Frankreich bezogen.

Aus Gent kommt fast in jedem Jahre eine Schiffsladung mit hauspflanzen, die entweder burch herrn Wagner selbst oder von einem Kommissionair in Belgien angekanft wurden.

XXIII.

Bericht

über bie im botanischen Garten zu Halle mit bem unter ber Bezeichnung Guinea-Korn erhaltenen Grassamen angestellten Kultur-Versuche.

Vom

herrn Dr. b. Schlechtenbahl, Professor und Direftor bes Konigl. botanischen Gartens zu Salle.

1. Pon dem am 30sten April auf ein warmes Bect, bestehend aus einer Erdmischung von Laub und Mistbeeterde, ausgesäcten Samen keinten am 3ten Mai ungefähr 80 Prozent. Am 5ten Juni ins freie Land verpflanzt, haben sich die Pflanzen, ohne zu blühen, bis zu einer Höhe von beinahe 5 Fuß erhoben, stehen auch noch bis heute (24sten Oktober 1851), obwohl wir Reif gehabt haben, noch unverletzt; haben aber ein etwas gelbliches Grün augenommen und faugen au, an ihren Blattspitzen schwarze Flecke zu zeigen. Länge der größten Blätter bis 3½ Fuß, Breite 2½ Zoll, von der Konsistenz wie bei Sorghum.

2. Von bem am 30sten April auf ein kaltes Beet gefäcten Samen keimten bis zum 18ten Mai nur ungefähr 8 Prozent. Gegen Ende dieses Monats in eine etwas schwerere, aus Laub- und gewöhnlicher (bei und thonhaltiger) Gartenerde zusammengesetzte Mischung gepflanzt, fingen die Pflanzen im Freien bald an, ein krankhaftes Ansehen zu zeigen und blieben

hinter ben warm ausgefäeten bebeutend zurück.

3. Die am ersten Mai ins freie Land in einen kompakten thonhaltigen Boben ausge- faeten Samen keimten gar nicht.

4. Einige Eremplare wurden in Töpfe gepflanzt, um sie im Warmhause zu überwintern, und sollen dieselben im nächsten Jahre zeitig ausgepflanzt werden, um sie wo möglich zum Blüben und Fruchtansatz zu bringen.

Bemerkung. Unter Guinea Korn begreifen bie Bewohner ber englisch-amerikanischen Kolonien die verschiedenen Arten von Sorghum, nämlich S. vulgare, cernuum, bicolor, saccharatum (f. Maycock Flora Barbadensis App. 11. p. 430), unter bem Namen Guinea-Gras bagegen Panicum polygamum Swartz.

Die erzogenen Pflanzen hatten gang bas Aussehen eines Sorghum, boch pflegen beren Arten, warm ausgefäet und später ins gewöhnliche Gartenland ausgepflanzt, bei uns stetz zu blühen und auch meist reife Frucht zu bringen.

Jedenfalls ist bies Gras, follte es auch in warmen Sommern zur Vollkommenbeit gelangen, als Tutter- ober Nahrungspflanze für unfere Gegenden ganz unbrauchbar.

XXIV.

Auszüge

aus

The Gardeners Chronicle 1851.

Vom

Berrn G. A. Fintelmann, Konigl. Sofgartner auf ber Pfaueninfel.

- No. 1. Man sollte Wasserpslanzen nur solche nennen, die ihre Blätter unter oder schwimmend auf dem Wasser halten; Sumpspslanzen wären dann die, deren Stämme und Blätzter über Wasser seigenklichen Sumpspslanzen, die Wurzeln aber von Wasser bedeckt haben. Diese, die eigenklichen Sumpspslanzen, verdienen unsere besondere Ausmerksamkeit. Crinum capense gebeiht in Teichen, die im Winter sich mit Eis bedecken, es wächst und blüht eben so üppig, wie auf einer Nabatte vor einer Mauer der Sonne und der Dürre des Sommers ausgesetzt. Calla aethiopica im tiesen Wasser und auf einem Brette eines vernachlässigten Glashauses. Von Iris Pseudacorus ist allgemein bekannt, daß sie auf unsern Standenbeeten üppig gedeiht, ohne anderes als Regenwasser zu bekommen. Schen wir hier, daß Sumpspslanzen zu Landpspslanzen umgewandelt, so sollten wir auch daran gehen, zu ermitteln, ob nicht umgekehrt Landpslanzen zu Sumpspslanzen werden können. Würden wir dann nicht unsere Gartenteiche und Gräben viel reicher als bisher zu schmücken im Stande sein?
- No. 2. Die Bauweise bes in No. 35 v. Jahrg. beschriebenen und abgebildeten Biktoria-Hauses zu Chatsworth, bei dem eine vergleichungsweise beträchtliche Fläche von einem
 niedrigen Baue überspannt und der Ansicht geringe Höhe bei verhältnißmäßig großer Breite
 bargeboten wird, gewährt in Bezug auf Kosten der Errichtung, Erhaltung angemessener Temperatur und baldige Ausfüllung der Näume durch angekauste Pflanzen so große Preisverminberungen, für das Gedeihen der Gewächse so große Lortheile, daß sie sich bald als Princip
 für den Bau von Wintergärten überall geltend machen wird. Mögen solche "Biktoriahäuser"

16 *

bem Alrebiteften minter ichon erscheinen, als bobe gotbijde Bauten, fie fint ihrem Zweck entfprechenter, und bie Bartner werben fie ben nach ben Reacht ber Runft errichteten vorziehen. Ungerbem gewährt bie von Parton angewendete Konstruftion ben großen Bortheil, bag biese Säuser transportabel find, und ben, baß auch für ben größesten Bau bie Rosten genau vorher 3n berechnen, wenn sie burch Erfahrung fur irgend eine auch nur wenige Quatratruthen mejsende Fläche gefunden. — Alls Unterlage zu Beredelungen von Cereus flagelliformis, Epiphyllum Ackermanni u. besgl, wird Cereus triangularis empfoblen, ben man in Sidney allgemein bazu verwendet. Die Beredelungen gebeiben barauf in wirklich unglanblicher Fülle. -Schildläuse follen burch ein Gemisch von 2 Theilen gefochtem und 1 Theile ungefochtem Leinöl, bas mit einem Pinsel barüber gestrichen wird, gründlich vertilgt werben können. — Poinsettia (Euphorbia) pulcherrima, Die prachtigste Bierbe ber Warmbauser mahrend bes Winters, muß folgender Weise gezogen werben. Im Gebruar ichneibet man bie Stämme ber alten Pflangen an Stecklingen von 6 Angen Lange: je enger biefe fteben, besto beffer. Sie werden in ein Lobbeet, bann zwischen Ungnas, zwei Ungen versenft, 4 vorstebent, gesteckt. Im Upril baben fie Wurzeln. Allodann tommen sie in Topfe, man giebt ihnen eine Erbe, bestehend aus gleiden Theilen Rafenerde, Seideerbe und Rottmift, beschattet fie, bis fie angewachsen, giebt bann reichlich Luft, Licht, Warme und Waffer, überhaupt aber große Töpfe. Um Johanni fneipt man bie Spiten aus, wodurch fich bie Triebe ber Bahl nach verdoppeln. 2Bintertemperatur amischen 10 und 16, Sommertemperatur zwischen 18 und 27° 92.

No. 3. Giner ber Leitartifel bringt in Erinnerung, bag bie Pflanzen burch bie Blätter einathmen, ausbauchen, ja fich ernähren, baß Edmut auf ben Blättern bies verbindert, bie größeste Reinlichkeit alfo ben Pflanzen nothig fei, baufiges Waschen bemnach ihr Gebeiben auch ba fichere, wo viel feiner Stand auf fie fällt. Wir finden bier Seifwaffer empfohlen, und burfen num hoffen, baß bies feit Sahren in wenigen Garten aber mit bestem Erfolge angewendete Waschmittel sich auch bei uns einführen werde. *) - Steinkoblentheer und gelöschter Ralf, ber 14 Tage gelegen und zerfallen, werben burcheinanter gerührt, und fo viel Ralf babei angesett, baß bas Gemisch so bick wie gute Delfarbe, giebt einen fur Bolg febr guten, fast ungerstörbaren Unftrich. — Patent raugh plate glass (bei Mr. Phillips & Co. zu baben). bemährt fich, wie überall, fo auch auf Weinbäufern als viel beffer, als gewöhnliches Glas. Es wird in 18" langen Tafeln verarbeitet. - Hippeastrum aulieum (Amaryllis) gut acpflegt und obne baß bie jungen Zwiebeln abgebrochen, blübete 3 Jahre bintereinander und jahrlich mit mehr Stengeln, und follte man Amarvlliteen wie Orchiteen naturgemäß fich zu vieltheiligen Stauten entwickeln laffen. - Epidendrum ornithorrhynchum, eine ter ichonften, bl. 14. Jan. 1851. Nat. Sec. g. - Die Anellen von Erythronium Dens Canis L. werben als Erfatz für Rartoffeln empfohlen, und wird erwähnt, baß bie Zwiebeln von Lilium kamtschatieum, tennisolium und spectabile in Gibirien banfig mit jenen gegeffen werben.

No. 4. Weim Pflanzen burch Troft gelitten haben, foll man fie nicht nur mit möglichft faltem Waffer spriven, fondern auch 24 Stunden bei möglichft niedriger Temperatur finfter

^{*)} Geit mehren Jahren reinige ich alle Pulangen mit bunnem Edwarg - Gif - 2Baver, und febr leicht laven fich baburch tie Spribflede entfernen, febr fchwer Gartner fich zu einem Berfuche bewegen.

halten und vor Zugluft bewahren. Erfahrungen bestätigen vollkommen die Zweckmäßigkeit bes Berfahrens. — Den Samenhändlern wird empfohlen, ftatt bes unbestimmten Mages "Priese" Die fleinen Gewichte ber Apotheker anzuwenden, wodurch ein bestimmter Anhaltspunkt fur Bergleichung ber Preise und ber Menge, die ber Käufer zu erwarten habe, gewonnen wurde. -Baghorn ift tobt, und die Gartner, welche burch Berfürzung des Weges nach und ber Er= leichterung des Berkehrs mit Oftindien so viel gewonnen haben, werden aufgefordert, zu ben Sammlungen beizustenern, burch die seine Familie vor Noth geschützt werden foll. - Gitter von Weidenholz haben 40 Jahre gestanden und find noch fest, sowohl die Stiele als die Latten. Gie waren aber nicht gestrichen!*) Delfarbenftrich bewahrt nur harzige Golger vor bem Berberben, andere burfen, wenn überhaupt, nur auf einer Geite gestrichen werben, bamit fie wieder austrochnen können und nicht verrotten, wie das bei allseitig gestrichenen ber Fall. Tränken mit Rieferntheer (heiß bei warmen Wetter aufgestrichen) vermindert die Nachtheile bes Streichens harzlosen Holzwerfes, bas aber vorm Streichen ober Tranten jedenfalls möglichst trocken sein muß. Latten und Zapfen muffen überdies vorm Zusammensetzen bes Wertes gestrichen werben, wenn bas Solz auf ben Stellen geschützt werben foll, wo es am leichteften vom Verderben angegriffen wird. - Ein Gemisch von 3 Gas (Steinkohlen=) Theer und 1 Rieferntheer mit einander gefocht und beiß aufgestrichen, ift ber beste Schutz fur Gifen und Solz, wie 11 Jahre Beobachtung erwiesen. -

Ro. 5. Chrysanthemum indicum Erzichung zu Schaupflanzen ober Schaublumen: Bewurzelte Stecklinge werden im April in 5" Topfe gepflangt, im Mai gestutt und in größere, im Juni in die Blühetopfe, also jum letten Male, versetzt und wieder gestutt. Die Gefäße werben immer verfenkt und die Pflanzen in geschützter sonniger Lage gehalten. Gie durfen nie welken, weil fie fonst bie unterften Blätter verlieren, und werden oft mit fluffigem Dunger gegoffen. Im September kommen fie unter Glas bei möglichst reichlicher Luftung. Jeber Zweig behält, will man gang vollkommene Blumen erziehen, nur 2 bis 3 Knospen. - Enfield Cabbage, ber Konig ber Ropftohl-Sorten! In ber 3ten Woche bes Juli auf eine Nabatte gefaet und bis jum Aufgeben beschattet, wurden bie Camlinge Mitte Ceptember auf ein abgetragenes Mistbeet in 4 und 6" Entfernung (Reiben 4", Pflanzen unter fich 6") gesetzt, Die Erbe gelegentlich bazwischen aufgelockert, bann aufangs März auf eine Rabatte in 12 und 20" Entfernung gepflanzt. Schon fruh im Commer counten bie Ropfe geschnitten werden. Die Strunke trieben wieder aus und bilbeten 3-4 neue kleinere aber gang feste Ropfe, und nachbem auch biese abgeerndtet, sind wieder neue ausgetrieben und versprechen (Februar bes 3ten Jahres) gut zu schließen. - Brownia coccinea, einer ber schönften Warmhaussträucher und im Winter seine prächtige Bluthenfulle entwickelnt, verdient mehr als bisber gezogen zu werben. Junge Triebe fo abgeschnitten, baß ein Stud altere Rinde baran bleibt, schlagen in Fluffand unter Glocke auf Lobbeet leicht Wurzeln. Gie gedeiht fehr gut in grober Seideerbe mit rafigem Loan und Sand gemengt, verlangt große Gefäße zur schnellen Ausbildung, und fenchte Luft bei 15-20° R. mährend bes Blühens, 25-29 mährend bes Wachsens im

^{*)} In No. 6 S. 86 Col. 3 werben unter bem Abschnitt "timber preserving" noch Beispiele oft langer Dauer ungestrichenen Holzwerfes angeführt.

Frühighr und Vorsommer. Später vermindert man bie Temperatur, gießt weniger und gu allen Zeiten vorsichtig, nicht übermäßig, einigemale mit Dungwasser. Nachbem bie Anveben unter bem Ginfluffe bes Darbens fich gebilbet, nimmt bie Temperatur und bas Bemaffern wieber gu. - In Resedapflangen, bie mit ben Wurgeln burch ein Steinpflafter und in alte Gagefvähne gebrungen waren, konnten biefe bis 7' unter ber Oberfläche bes Bobens verfolgt merben, und waren burch eine Manerwölbung bis in einen Weinteller gewachsen. — Due van Thol zum Treiben in flache Schaalen gepflangt, wurden blübend in fleine Topfe gesetzt und ertrugen bies Berfahren sehr gut (bei uns wendet man bies Berfahren bei Treibhwacinthen schon lange an). - p. 70 col. 3 bringt eine Lifte von 24 gang vorzüglichen wiederholentlich preisacfronten Stachelbeeren. - Bon ben eblen Gurfen foll man zu Samen nur bie ber unterften brei Glieber nehmen, bober figente geben felten Korner. QBenn bie Gorte großfrüchtig, ift nicht erforberlich, baß man zu Camengurten bie längsten, meift tanben Früchte mable. -Allamanda cathartica. Cobald bie Pflange aufhort zu blüben (gewöhnlich Ente Juli) muffen alle ichwachen Triebe um bie Salfte verturzt, und ber Topf in lockere Lobe ober halb verrot= tetes Laub bis jum Rande eingefüttert werden. Die Temperatur barf an ben Wurzeln nicht fiber 10 ° N. fteigen, und fell bas Einfüttern besonders bas Unstrocknen verbindern, weil banfiges Gießen schädlich wirkt. Im Februar fippt man bie Ballen aus, um zu seben, ob fich ichen viele junge Wurzeln gebildet haben. Sit bies ber Fall, fo muß man bie Pflanze in einen großen Topf setzen und wieder einfüttern, boch forgen, bag bie Erttemperatur um 6-7° R. steige, was bei sonnenhellen und ben nun langeren Tagen meift ohne Buthun gefdicht. Im Mary haben fich ichne junge Schoffen gebildet und bie Erbtemperatur fteigt nun auf 25-26°, die Lufttemperatur auf 20-22. Man gießt reichlicher, alle 14 Tage mit Dungwaffer. Im Mai ift ber neue Ballen mit Wurzeln burchwachsen, man luftet ben Topf und bereitet ibn fo vor, um ibn fpater berausnehmen und auf eine Stellage ftellen gu fonnen. Bum Pflanzen bereitet man fich eine Erbe von schweren Loamfolden, Die mit Lauberte ein Sabr lang gemengt gelegen bat, fett Cant und Beibeerte bagu, an Stellen, wo bie gemeine Seite (Erica Tetralix) üppig wächst. Abzug muß reichlich, mindestens 2", gegeben, Die Pflangerbe giemlich fest gebrückt werben, bamit fie fast so fest wie ber alte Ballen, bas 28affer gleichförmig einsaugt. Den ersten Buß giebt man lauwarm.

No. 6. Seckohl. Wenn die Beete abgeernttet, werben die Leurzeln alle herausgenommen, die Nieme (thongs, obere breite Theil der Wurzel), alle abgeschmitten und hausen-weise aufgeschicktet. Sind die Schnitte verbarscht, schreitet man zum Pflanzen und zwar in 18" entsernte Neihen 12" von einander; die Zwischenräume werden mit Letsche und Salat bepflanzt, soust der Boden rein gehalten. Sobald Anospen treiben, bricht man alle bis auf die stärtste sort. Im November werden Mistbeete (2' tief) angelegt, wenn der Mist in Brand, 9" mit Landerde bedeckt. Um wird quer ein Gräbchen, 1" von der oberen Want aufgeworsen und die Seckoblstöcke so eng eingelegt, daß auf 5' 25—30 Stück zu liegen kommen; 4" davon eben so, die die Fenster voll. Vor dem Einlegen werden noch einmal alle schwachen Anospen abgedrochen. Auf die Pflanzen kommt eine 1—6" die Schicht Strob, die mit Spreizeln und Haken beseistigt und wieder mit Strob eben so hoch bedeckt wird. Lust wird, nachdem die Fenster aufgebracht, nicht gegeben, aber man muß Sorge tragen, daß die Wurzeln

nicht verbrennen. So werden ungehenere Mengen bieses köstlichen Gemüses erzogen und in einer einzigen Rüchengärtnerei kann man bei diesem Bersahren 50,000 Pflanzen abwarten. — Martin schneidet von den zum Treiben ausgenommenen Seekohlpflanzen ebenfalls alle Nieme (zur Anzucht neuer Pflanzen? F.) ab, legt aber nur die Zinken (prangs, untere runden Enden der Wurzeln) ein. Sie werden in 4" lange Stöcke geschnitten, hausenweise ausgeschichtet und bleiben die Februar liegen. Dann kann man deutlich durch die schon gedildeten Knospen erskennen, was Kopfs und Stärtsche, und legt sie in 4" entsernte Gräbchen, wie oben beschrieben, doch so ein, daß, ehe Stroh darauf kommt, noch ein Zoll Erde darüber gebreitet wird. Der Ertrag ist überaus reichlich und von seinster Beschaffenheit.") — Die rothe Reine Claude (purple Gage) wird erst belikat, wenn sie am Baume welk wird, nuß also 8—10 Tage nach der Neise gepflückt werden. — Prince of Wales-Pflaume bewährt sich als vorzüglich und gedeiht in Lagen, wo andere Pflaumen zu erziehen die bahin nicht gelungen war. — Begonia suchsioides blüht sehr reich, wenn man sie im 1. Jahre groß zieht, über Winter ruhen läßt, später mit 13 Nachts und 16° Tagtemperatur antreibt, und, ohne sie zu versetzen, von oben düngt. —

No. 7. Die vier besten und ber Zeitigung nach auf einander solgenden Rhabarber-Sorten sind: Mitchell's early Albert, Randall's early Prolific, Myatt's Linnaeus, Myatt's Vic-

toria, ber späteste und stärtste: 12 Spiese (Stengel mit Blatt) wogen 70 Pfund.

No. 8. Bruffeler Sproffen muffen im Marz, nicht im Mai gefact werben, wenn fie boch aufschießen und boch fraftig werden follen; schwerer Boben fagt ihnen am besten gu, 18" von einander in 2' entfernte Reihen ist auf fruchtbaren Boben die beste Pstanzweite. - Snow's superb white Broccoli ift ber beste, schönste und ergiebigste Winterbrotfoli. - Cyclamen persicum muß aus Samen erzogen werben. Man mable bie schönften und wohlriechendsten (manche riechen gar nicht) und stelle sie, wenn sie blüben, möglichst luftig unter Glas, wo sie viel Samen ausetzen. Diefer wird, sobald er reif, gefaet und zwar in lockere, fruchtbare, etwas fandige, lehmhaltige Erbe, wenig bebeckt und mäßig warm gehalten. Gie geben im Berbst auf und bleiben bis Mai in ben Saatnapfen. Dann werden fie auf ein Glasbeet 6 und 4" entfernt gepflanzt, bem man 9" ber gebachten Erbe gegeben und bie jedenfalls eine Unterlage von verrottetem Mift 3-4" hoch bekommen hat. Aufangs giebt man Schatten, fpater nimmt man die Kenster ab und gießt, wenn erforderlich. Anfang September pflanzt man die Kuol-Ien in Topfe und verwendet bie oben angegebene Erde mit einem Busate von Misterbe und Kluffant, stellt fie, um bas Umwachsen zu fordern, auf ein Warmbeet, bartet fie banach ab, um sie für ben Winter in ein Kalthans zu ftellen, wo man ihnen einen Platz geben muß, ber licht und luftig ift. Sie blüben im nächsten Jahre reichlich. — Man will bie Erfahrung gemacht haben, bag auf rasch= und spätwuchsige Grundstöcke gepfropfte Mustateller nicht nur vollkommene, sondern auch Tranben geben, die reif sich um 4 2Bochen länger halten, als von wurzelechten Stocken gewonnene. - Penzance Broccoli lieferte (im Febr.) Rafe von 2' und 2' 10" Umfang und ohne Blätter 31 und 31 Pfund schwer. — Paeonia officinalis fl. pl.

^{*)} Seetohl, warm, finfter und in abgesperrter Luft aufgesproffen ("gebleicht" fagen wir) ift bem Spargel gleich gu fchagen und nicht genug zu empfehlen.

Um reichliche Vermehrung zu erziehen, stülpe, ehe sie treibt, man einen 12 ober 15" hohen Topf ohne Boben auf die Pflanze, fülle den Raum mit Lauberde aus. Die Stengel wachsen durch die Erde und sind im November, wenn man die Füllerde ausmerksam bewässert, der Länge nach bewurzelt. Man zerschneidet die so perennirend gewordenen Stengel in so viel Stücke, als bewurzelte Glieder sich sinden, pflanzt diese Stücke 2" ties und schützt sie durch Tecke vor Frost. Wahrscheinlich lassen sich so alle krantigen Päonien vermehren. Das Theis Ien giebt weder so viele noch so schöne Pflanzen.

No. 9. Drathwürmer (wireworms), die Larven ber Springkäser (Elater), bei uns gewöhnlich "Schmidt" genannt, ben allbekannten Mehlwürmern (Larven bes Tenebrio Molitor), sehr ähnlich, aber in der Erde, besonders von jungen Burzeln lebend, fressen Napskuchen so begierig, daß sie sich darin frank fressen und in Folge dessen meist sterben. Dies gewährt ein Mittel, sich dieses oft, besonders allen Nelkenzüchtern, sehr lästigen Feindes zu entledigen. Man zerschlägt Napskuchen in haselnußgroße Stücke, mengt diese bis zu 4" Tiese unter die Erde. Nach 2= und Zähriger Unwendung der Napskuchen sterben die Feinde aus, und gleich im ersten Jahre hat man seine Psieglinge durch Pflege ihrer Feinde vor Beschädigung geschüßt.

No. 10. Man schlägt ben Flächenraum aller Champignonbecte um London auf zusammen über 15 Magdeb. Morgen an! Erbbeeren mögen über 150 Morgen kultivirt werben. Mvatt hat allein 7 acres (mehr benn $10\frac{1}{2}$ Morgen) bamit bepflanzt. Sein Boden ist lehms haltiger Sand, er wendet Kuhs und Pferdedünger vermengt an und verbraucht für den Morsgen 20 Juhren. Nur sehr ertragreiche Beete liegen 3 Jahre, die andern 2 Jahre. Da Wasser sehlt, kann nie gegossen werden. Die Beete werden mit Stroh belegt, sobald die ersten Krüchte reisen.

No. 11. Begonia suchsioides (vergl. No. 6) blüht im ersten Jahre reichlich, wenn man im Januar Stecklinge warm unter Glocke macht, sobald sie bewurzelt (nach 3 Looken) in 5" Töpse und immer, ehe sie topffest werden (den Ballen umspinnen) wieder verpflanzt, so daß sie Ende Juli 20" weite Gefäße haben. Frische sette Rasenerde 3 Theile, Nottmist 2 Theile, Sand 1 Theil durcheinander und mit Holzkoble reichlich vermengt, sagt ihnen am besten zu und ersordern die Pflanzen so viel Nahrung, daß man mit Rußwasser oder Dungguß (3 Duart Gülle auf 12 Duart Basser) häusig gießen, das Austrocknen ganz vermeiden muß, damit sie nicht gelbe Blätter machen. — In Lasserestäßen, die mit Teckeln verschlossen werschen, wachsen seine Conserven. — Gemanerte Lasserbehälter, die Steine gleich in gelben Cement gelegt und damit berappt, sind wasserdicht, selbst wenn das Wasser geheizt, selbst auch bis zu 70° R. erhist wird.

No. 16. Aus Stecklingen erwachsen zu vollkommenen Wirtelpslanzen: Pinus Douglasii, Abies Menziesii et Smithiana, Araucaria imbricata, Abies grandis, Cedrus Deodara; verschelt: Cedrus Deodara, Pinus Lambertiana, Taxodium sempervireus (P. Frost Dropmore). — Blumenkohl: Aussaat in ber Isten Woche bes Mai, die Sämlinge werden auf Mistebeet piquirt, um sich besser zu bewurzeln. Ausang Juli kommen die Pflanzen auf die Beete, beren Voden möglichst reich sein mußt. Von da ab, wo sie angewachsen, werden sie 2 oder 3 mal mit stüssigem Dünger begossen, um ben Wuchs möglichst zu beschleunigen. Im September seben sie Räse. Mitte Oftober nimmt man die Blätter so über die Räse zusammen,

baß die Sonne nicht darauf treffen kann und bindet sie mit Bast darüber sest. So gegen das Bescheinen durch die Sonne geschützt, ertragen die Käse — 2° N. ohne Beschädigung und man hat Zeit zum allmähligen Aberndten. Beabsichtigt man deren für den Winter aufzubewahren, so wählt man die Pflauzen aus, welche die dauerhaftesten zu sein versprechen, hebt sie mit möglichst viel Erde an den Wurzeln aus, nachdem man alle nicht zum Beschatten der Käse ersorderlichen (änßeren) Blätter entsernt, und schlägt sie in einen Kasten mit ganz trockner Erde ganz dicht ein und so, daß die Käse möglichst nahe dem Glase und doch nur wenige Zolle über der Erde sich besinden. Fenchte Erde verursacht Schimmel und Verderben. Ist das Wetter trocken, so legt man keine Fenster auf, bei drohendem Negen aber und vor Nacht immer, und giebt durch Keile oben und unten Luft, so daß diese frei eirkuliren kann. Die Pflauzen, denen man nicht zutrant, daß sie sich lange halten werden, schneidet man über der Wooden brauchdar erhalten. (Der so behandelte Blumenkohl gewann mehrere Preise im Winter und wir haben dies Versahren mitgetheilt, damit Praktiker es den hiesigen Verhältnissen and passen mögen).

Ro. 17. Humea elegans (die Berr Vilder in Bilmersborf bei Berlin jo geschmadvoll in seinen Blattgruppen anwendet), wird als Sommerlandpflanze allen Freunden gierlicher Formen empfohlen und babei bervorgehoben, wie viel schöner die Farbung folder als unter Glas erzogener Eremplare fei. - Chrysanthemum indicum: bei Pflangen, die bis febr fvät in ben Sommer (Sept.) hinein wiederholentlich gestutzt worden, finden fich immer einige, Die nicht blüben. Werden diese Ende Dezember in ein Warmbaus gestellt, so blüben sie im nachften Marg ober April. - Franciscea confertiflora blüht febr reich, läßt fich leicht zweigig gieben, wirft nicht wie F. latifolia die unteren Blätter ab, Die Blumen verbleichen nicht, furg fie ift als Zierpflanze die schönfte und branchbarfte ber bis jest bekannten Francisceen. Sanbige, raffige Beibeerbe, ber man gebrannten Thon beimengt, fagt ihr gang vorzüglich gu. -Alte Baume zu verjungen und badurch zu erhalten, rath ichon ber verftorbene Gir Senry Stewart an, ihnen neuen Boden zu geben und babei folgender Weftalt zu verfahren. mehr ober weniger großer Entfernung von dem Stamme - also etwa 2, 3, 4', - wirft man einen 6' breiten Graben aus, tief genug, ben Untergrund zu erreichen und füllt ihn mit Berwendung ber Krume und Zuführung neuer Erde und Mustes wieder aus. Alle bunneren Burgeln werben fortgeschnitten, alle ftarferen bem Baume als unentbebrliche Stuben gelaffen. In neuester Zeit ist bied Berfahren mit gutem Erfolge angewendet worden. *) - Chrysauthemum indicum: Pflanzen 18" boch mit 12-18 Trieben, auf jedem Triebe eine Blume von 6-7" Durchmeffer, erzieht ein berrschaftlicher Gartner, und nach berfelben Kulturweise ein befreundeter Nachbar, ber feinen Freund öffentlich auffordert, feine Methode bekannt gu machen. - Cagespahne, mit Steinkohlenasche vermengt, geben ein befferes Ginfatterungsmittel als reine Sagespähne: das Gemenge halt fich lockerer und bewahrt die Warme beffer.

Berhandlungen 21r Band.

^{*)} Bei meinen alten Eichen, und so rathe ich bei allen Baumen zu verfahren, fleche ich einen Graben aus, teffen außerer Umfang fenfrecht unter bem Umfange ber Krone liegt, und bis 3 ober 4' vom Stamme reicht. Diesen inneren Theil anders, als fur bie etwa ersorberliche Nasensaat zu bearbeiten, halte ich fur überflussig. G. A. J.

No. 18. Teste Mieswege, bie mit Moos und einem Filz junger Unfrauter bewachsen waren, reinigte Flemming (Trentbam) baburch, baß er bie Begetation mit tochenbem Galgmaffer tobtete und fpater, als alles burch bie Conne trocken geworden, abfehrte. Gine Borrichtung jum Rochen bes Waffers fann auf vier Rabern fortbewegt, bas Waffer burch einen Sahn wie bei andern Sprenamagen ausgelaffen werben. Der Reffel enthält 120 Duart Baffer und auf je 4 Duart wird I Pfund Rochfalz gegeben. Gin Anabe martet bas Tener ab, ein Mann schafft mittelft eines Karren Waffer berbei, bilft bem Anaben beim Fortschieben bes Rarrens, ber Brennmaterial und Galg enthält, und gieht ben Reffelmagen, mabrend bem bas tochente Waffer ausgelaffen wirb. Mit 120 Quart Salzwaffer werten 320 [(etwa 21 3.) besprengt. Nach bem Gullen mit frischem Calzwasser vergeben etwa 20 Minuten, um es in Rochen zu bringen, und mahrend biefer Zeit jaten bie beiden Leute bie einzelnen Unfrautpflanzen an ben Kanten bin aus, bie burch eine schmale Riesschützung vor bem fochenben Waffer geschützt werden muffen. Denfelben Ries tehrt man, nachdem bas Waffer sich vergogen, gusammen und wendet ibn immer wieder an. In einem Tage bebrühen bie beiden leute bis 70 - N. und bie Wirkung halt ein Jahr vor, wo alsbann bie fleinen Rispgräfer (Poa annua) anzeigen, baßt wieder gebrüht werden muffe, weil nun alles Galz verwaschen. Bor allen Dingen hat man Sorge zu tragen, daß ber Wagen, che er für bas nachste Sahr geborgen wird, von Galz vollkommen gereinigt, gestrichen und geölt werde, weil sonft alles Metall von Rost zeifreffen werden wurde. Die Rosten stellen fich gegen Jaten (auf regelrechten, festen Rieswegen fann man nicht schaufeln) wie 6 (brühen) zu 40 (jäten) und auf 1 : 10 in anbern Källen. Gine verbefferte Brubmafdine befand fich auf ber großen Gewerbeausstellung. -Cryptomeria japonica: 3 Jahr alte Pflanzen aus Töpfen ins Land gepflanzt brachten 2 Jahr banach Bapfen, beren Camen, in einem Ralthause vor Berbst gefact, jest (Mai) febr gut aufgeben.

No. 19. Auf der Mais Ausstellung der Gartenbaus Gesellschaft waren von Neuheiten blühend ausgestellt: Cantua dependens, Deutzia graeilis, Aörides, Epidendrum und Lycaste, unbestimmt, dech schön, Broughtonia violacea, Trichopilia coccinea, wiel versprechend, Allamanda nerisolia, Pimelea Nieppergiana. Die älteren Pelargonien (macranthum var. et hybr.) waren gar nicht aufgestellt: nur "Capische" (die knollwurzeligen) und Fancies, von diessen Queen superd, Statinski, picturatum, hero of Surrey, Alboni, gipsey Queen, deliance, Me Mailloz, Ibrahim Pasha, formosum, Anais. — Die schönsten Cinerarien waren: Newington beauty, Flora Mc. Joor, Betsy, Angelique, Annie, sairy ring, nen und schön: Lady Hume Campbell, Marianne, Mrs. Sidney Herbert. — Unter Doppels Aronglas (ganz flar, sarblos) gedeihen Pelargonien vortresslich. — Tulpen wuchsen überans üppig in gelber, Ichniger Nasenerbe ohne alle Beimengung. Die Zwiebeln waren Ans. Newember gelegt und bis zum Frühjahr vor startem Negen geschüngt. Die Stengel waren an einzelnen Eremplaren 2'8" hoch, die Blätter 8" breit. — Aponogeton distachyon, bübsch weiß blübend, überswintert bei Edinburgh in einem Teiche, und verbreitet sich überall in Deven und Cornwall.

No. 20. Pinus Deodara 5 und 6' hoch auf Abies canadensis gedeibt vortrefflich. Bor 7 Jahren verebelte Eremplare find jett 15' boch bei 12' Durchmeffer ber Berzweigung, Die 3weige bangen bis zur Erbe. Es scheint, baß Abies pectinata (Die Weißtaume, Die eigent-

liche Kichte), mit bemielben Erfolge verwendet werden konnen, Larix und Pinus sylvestris (Riefer) fich aber weniger eignen, wenn man nicht fo tief veredelt, daß ber Coelftamm seine eignen Wurzeln treiben tann. In biesem Falle erzicht man fraftige, gut gestaltete Pflangen. besonders auf Lärche. - Iris Susiana, auf talten Raften im freien Boden gepflegt, blüben reich und groß. - Gurken, bie wie immer reichlich gelüftet und wahrend bes Wachsens reichlich gegoffen, beim 2ten Blatte, als dies etwa baumenbreit, gum erften Male, bann über bem 4ten ober 3ten Blatte gestutzt, je nachbem die Pflanze mehr ober weniger fraftig war. gaben einen auffallend reichen und schönen Ertrag bei folgender Behandlung: Iteber einer Trogbeigung murbe eine 6" hohe Schicht Solzfohle auf Gitter gebracht, barüber ein Gemenge von frischer, grober, lehmiger Rasenerde 3 Theile, verrotteten Düngers 1 Theil, eine Portion verrotteten Laubes und Holzkohle 10 ber gangen Maffe. Die Pflangen murden in einzelnen fleinen Tövfen mit Abang von wenig Roblen erzogen und ohne die geringfte Störung der Burgeln in das vorbereitete Beet gebracht, die Temperatur gleichformig erhalten, Bobenwarme 20, Luftwarme Nachts 16, Tago 20 ° R. - Nach auf Weigenfelbern und Zwiebelbeeten gemachten vielfährigen Beobachtungen scheint nicht unwahrscheinlich, baß burch sorgsame Vorkultur von Unfraut freier, fester Boden reichere und fraftigere Ertrage giebt, als lockerer, unfrant= freier, fo bag die Lockerung nur mittelbar (als Mittel zur Vertilgung bes Unfrants und Sterung bes Ungeziefers) auf die Steigerung des Wuchses ber Bestellung wirken murbe. -

No. 22. Obstbäume werden sicher gegen Hasenfraß durch einen Unstrich geschüßt, der aus i Psund ungelöschten Kalk, I Quart Wasser und so viel Ruß besteht, daß der Unstrich trocken eine tief graue Farbe annimmt. Siebenjährige Ersahrungen in einer Gegend, wo Hassen und wilde Kaninchen große Verheerungen, besonders an Nepseln, anrichten, haben das Mittel als ganz sicher wirksam bestätigt.

No. 24. In einer Versteigerung wurde versaust u. a. eine Vanda Batemanni zu 69 l. 6 s. (= 1389 Schilling à $\frac{1}{2}$ Thlr.) = 463 Thlr., ein kleineres Eremplar zu 13 l., Phalaenopsis amabilis zu 23 l. Cattleya Skinneri 23 l., C. Mossiae $15\frac{1}{2}$ l., Epidendrum vitellinum 21 l. Saccolabium guttatum 19 l. Vanda violacea 13 l. V. tricolor $10\frac{1}{3}$ l. etc.

No. 25. Balfaminen und Hahnekämme aus Stecklingen erzogen, geben kurze, stämmige Pflanzen; sie schlagen warm leicht Wurzeln, wenn man 2" weit die Blätter abstreift und 1½" tief steckt. Bon beiden entnimmt man die Stecklinge von engstehend aufgewachsenen Sämlingen. Die Celosien nicht eher, als bis kleine Kämme sich zeigen und behalten sie die 5-6 obersten Blätter, werden einzeln in kleine Töpfe gesteckt, verpflanzt, wenn die Wurzeln an den Topf reichen. Es ist wunderbar, die zu welcher Breite die Kämme auf den kleinen Pflanzen auschwellen, die nicht mehr als die belassenen Blätter haben und ausbilden.

No. 27. Hartley's patent rough glass bewährt sich überall, aber es ist Käusern anzurathen, nur durch zuwerlässige Vermittelung oder direkt zu beziehen, da eine ziemlich täusschend nachgeahmte Sorte Glas unter dem Namen verkauft wird, deren Scheiben aber die Pslanzen vorm Verbrennen nicht schützen. Mehre untersuchte Fälle machen die Warnung nothswendig. — Black Jamaica ist reicher und edler in Arom, als Königinsunans, hat aber die Untugend, große Kronen zu machen, so daß es viel schwieriger, eine schwarze Jamaika von 3 Psund mit kleiner Krone zu erziehen, als eine Königin von 5 oder Providence von 9 Pst.

17 *

Den engländischen Gartnern wird die Aufgabe gestellt, ihren Scharffinn zu Erziehung fleinfroniger Jamaica zu verwenden, die auch im Winter vom feinsten Geschmack ift.

No. 30. Als neu eingeführte Pflanzen wurden auf der Chiswister Juli-Ausstellung gefrönt: Hemiandra pungens (lila) iz T., Gordonia javanica, Epidendrum replicatum, Cattleya granulata var: Leopoldi. Ferner waren aufgestellt: Cycnoches stelliserum, Warrea Wailesiana u. a. m.

Hemerocallis fulva feit einigen Jahren als Sumpfuflanze gezogen, gebeiht No. 32. üppig und II. flava bicht am Rante bes fleinen Waffers, bilbet einen golbenen Rahmen bes flaren Spiegele. Man versucht überhaupt jett viele Pflangen im Waffer gu fultiviren, und empfiehlt besonders Thalia dealbata als eine ber ichonften Bierben ber Teiche. - 2018 mehren Mittheilungen und Erörterungen wie bem Beibringen für und gegen sprechenter Thatsachen läßt fich so viel entnehmen, baß Wege von Unfrant auch baburch befreit und rein erhalten werben fonnen, bag man Salz aufstreut. Doch ift, will man nicht vergeblich gearbeitet und Gelb ausgegeben haben, burchaus erforberlich, bag bas Wetter trocken und bas Calz burch gelindes Braufen eingeschlemmt werde, ehe Regen eintritt, ber es verwaschen wurde. Streuen lagt man 6" an ten Ranten bin unbestreut. Auf bie DR. fommen 15 Pfund Calz. Außer Moos, Glechten, Unfrant werben auch viele Infeften und Würmer gerftort, Die Wege werben viel fester und angenehmer zu begeben. Nie gelingt bie Bertilgung fo, bag mit einer erften Bestrenung bas Unfrant auf ein Jahr vertilat fei, sondern es fint im erften Jahre zwei ober brei Bestremungen - jedesmal jo bick, bag bie Wege wie gang bunn, boch bicht mit Schnee bebeckt, aussehen - nothwendig, weil eben nur Pflanzen, nicht Samen getortet werben. In ten folgenden Jahren reicht eine folde Bestrenung, alfo auch weniger Galg bin, weil bann bie Dberschicht so gefättigt ift, baß gleich alle Keimlinge getobtet werben.

No. 31. Neber die Wirfamkeit und die Kosten des in No. 18 erwähnten Flemmingschen Berfahrens, die Wege mit kodendem Salzwasser zu reinigen, wird berichtet: "ich bin sehr zusstrieden mit dem Ersolge, habe dis seht fast 2 acres (eirea 3 Magd. Morgen) Wegstäche bes salzen und habe verbrancht: 41 Schilling Salz, 11 Schill. Moblen, Tagelohn 15 Sch., zusähnnen 70 Schilling (à 1 Thr.) Die Wege waren meist grün, wie Rasen, obnerachtet sortswährend 3 Franen und 1 Knabe nur mit dem Reinigen derselben beschäftigt waren. Im vorigen Jahre war für diese eigentlich boch ersolglose Arbeit 29 Pfd. (à 20 Schill.) veraussgabt worden, die seht mit 7 Pfd. und ersolgreich ausgeführt werden wird, so daß die Ausgabe für die Maschine in einem Sommer doppelt wieder gewonnen sein wird.

No. 35. Ein Guano Fälscher (Pickering, ein wohlhabender Nausmann), ist zu 10 Jahren Berbamung (transportation) verurtheilt worden. Die Herren Gibbs wenden sete mögeliche Bersicht an, zu verhüten, daß ihr echter, unter Kontrolle der Dock-Officianten eingesachter Guano nicht in Hände von Fälschern komme. P. batte mit Hülse eines Schissansladers 220 Säcke Guano, die anderweitig bestellt und in wie immer zugenäheten und dann gezeichneten Sächen verladen waren, in eines seiner Lagerbäuser schaffen und dort die Fälschung vornehmen lassen, die später einteckt und beren Spur aufzusinden gelungen war. Der Näuser hatte Proben des für schlecht erkannten Guano eingeschieft, die mit der aus der Ladung ausbewahrten Probe veralichen werden kommten, weil von seber aus der Mitte der Masse eine solche

entnommen, genau bezeichnet und aufbewahrt wird. — (Wir theilen dies mit, um darzuthun, wie sehr die Herren Gibbs bemüht sind, die Ehre ihrer Firma zu wahren. b. Ueb.) —

No. 37. Beitch & Son, Ereter, Devon führen die meiften neuen Pflanzen ein. Gegenwärtig reifen bie beiben Brüber Lobb fur Rechung biefes Sandelshaufes und haben bereits Californien, Peru, Chili, Chiloe, Patagonien im Westen, Die Rassija Berge, Tenasserim, Java, Malacca, die Ghate von Malabar im Often burchftobert. Ginige ber vielen in Dieser Gartnerei befindlichen Pflanzen sind folgende: Saxe-Gothaea conspicua, tarnsähnliche Confere von ben Patagonischen Anden, 4 Sahre im Freien, so hart wie eine Araufarie. Fitz-Roya patagonica, tarusähnlich, mit hängenden Zweigen, Libocedrus tetragona, thujaähnlich mit vierkantigen Trieben. Fagus obliqua, immergrun, aus Patagonien, Eucryphia cordata, auch immergrun und mit Blumen ber Thea abnlich. Castanea chrysophylla, immergrun, aus Californien. Philesia mit 2" langen, röhrenformigen, farmoifinrothen Blumen mitten in steifen, bunkelgrunen Blattern. Pernettya ciliaris u. a., beren Beeren sich so schön farben, Laurus aromatica, von Chili, immergrun. Embothrium coccineum mit langen Straufen farmoisurother Blumen. Berberis Darwinii, flexuosa, lutea, Eurybia alpina von ben Renfeclandischen Alpen, Escallonia Poppigiana, febr fchon, aus Pern, und eine Dracaena von Ren = Seeland, vielleicht die indivisa. - Boucherie's Methode, Bolger im Saft mit gegen Fäulung schützenden Lösungen zu tranken, ift verbeffert worden. Aufangs benutte er die Caugefraft ber Blätter, ferbte bie ftehenden Stämme auf entgegengesetzten Seiten bis über bie Mitte ein, verhinderte durch Steifen bas Umfallen und umgab die 28unden mit Borrichtungen, in Die die Aluffigteit gegoffen wurde. Spater wurden die abgeschnittenen Bolgen aufrecht gestellt und oben trichterartige Behälter ohne Boben befestigt, beren unterer Rand wasserdicht verstrichen wurde, und so fam bas Gesetz ber Schwere in Unwendung, indem unten so viel Fluffigkeit hinaus gebrängt wurde, als von oben ber eindrang, und die Operation wurde als vollendet angesehen, wenn die ablaufende Fluffigfeit in Koncentration ber einfiltrirten glich. Sett merben furze Balten und Bolzen, von der doppelten Lange etwa der Gifenbahnschwellen, denn für Tränkung folder wurde im Walbe von Compiegne bie Abanderung getroffen, horizontal ge= legt, in der Mitte mit Kerbschnitten verseben, auf die Schläuche mit den Mündungen befestigt, bie aus einer über die Lagen in 4-5' Sohe hinlaufenden Rinnen gespeiset werden, in welche Die Löfung gepumpt wird. Die Fluffigkeit (meistentheils schwefelsaures Rupfer) wird fo, von ber Mitte aus nach beiden Seiten bin in bas Bolg getrieben, beffen noch fluffiger Saft abfließt.

No. 40. Räume zur Ausbewahrung von Obst müssen eine möglichst gleichförmige und möglichst kühle Temperatur haben, es darf jedoch nie darin frieren, endlich müssen sie finster gehalten werden. Wenn man in den Obstammern zu thun hat, muß man nicht mehr Licht einlassen, als unumgänglich nöthig. Erdgeschosse und Keller sind schwieriger kühl zu erhalten, als höher gelegene, muß man aber dergleichen wählen, so sollte man durch doppelte Fußböden, hohle Wände und zweckmäßige Lustzüge die Erdwärme möglichst abhalten, überhaupt aber für die Möglichkeit reichlicher Lüstung sorgen, um die namentlich ansangs sich reichlich entwickelnden Dünste schnell absühren und die Lust eben so wohl rein als trocken ershalten zu können. In den Fällen, wo geheizt werden muß, ist die allergrößeste Ausmerksamskeit erforderlich. Die Temperatur darf nie über 8° R. kommen, und deshalb ist es nöthig,

sie bei kaltem Wetter nie unter 4° sinken zu lassen, bamit man stets burch gelindes Heizen bie verlaugte Warme erzeugen könne. Bei starkem Heizen ist man viel weniger Gerr ber Wirkung.

No. 41. Der Mehlthan auf Tranben und Weinblättern läßt fich gang unfehlbar burch Schwefelblumenftaub vertreiben, aber er muß auch angewendet werden, sobald die ersten Dellthauspuren sich zeigen. Man bestänbe bie vom Mehlthau befallenen Reben und Tranben, wenn fie troden find, mittelft irgend eines Streuers ober beffer mittelft mit einer Sprubbuchse versebenen Blafebalgs und laffe ben Schwefel fo lange baften, bis er abfällt ober bie Traube reif, wo er bann burch Eintauchen in Waffer leicht entfernt werben fann. Geschmack nehmen Die Beeren nicht an, aber ber Schwefel schmedt, wenn er baran bleibt, auch wenn nur ein wenig. Da ber Schwefelstaub leicht zusammenballt und bann sich nicht verblasen läßt, muß man nur wenig Schwesel in die Sprühbüchse thun, ober, wenn ein Schüttloch angebracht, nur wenig auf einmal burchfallen laffen. - Berbenen und andere Commerblüber, Die wir ins freie Land pflangen, nachbem wir fie in Saufern überwintert, follten 1) frub im September gesteckt, 2) bann einzeln in kleine Töpfe gepflanzt, 3) wenn sie angewachsen, gestutt, abgebartet, luftig gehalten und während bes Winters mäßig feucht gehalten, 4) im Februar noch einmal gestutt und bie Spiten gesteckt, schon im April ausgepflanzt werden. Go fruh, weil sie bann noch nicht wieder vergärtelt find und die Unbilden ber Witterung beffer ertragen, als wenn sie langer, bis Mitte Mai, unter Glas bleiben. Heberdies gewinnt man Raum fur junge Nachaucht aus ben Gebruarstecklingen, Die später, nachdem fie auch abgehärtet, gwischen Die querft ausgepflanzten vertheilt werden und eine ununterbrochene Glor fidern.

No. 42. Strauchealevlarien, die ausgepflanzt werden sollen, stede man viele bei einander in Schalen, nicht früher, als Mitte Oktober, stelle diese auf einen kalten Kasten, halte die Lust seucht, den Standort schattig. Sind Fröste zu sürchten und die Kästen nicht mehr durch Tecken dagegen zu schützen, bringt man die Stecklingsschalen in ein Kaltbaus und auf einen Platz, wo die Lust seucht. Die Stecklinge sind schon bewurzelt, da dies spät geschehen, saugen sie die Erde nicht mehr aus und bleiben kräftig, die sie entweder gleich ins freie Land, oder besser, erst noch in einzelne Töpse kommen. (Dies in einigen biesigen Gärzten schon lange beobachtete Versahren scheint so wenig verbreitet und bekannt, daß eine Mitteilung besselben wohl gerechtsertigt sein möchte). — Neberwintern der Kartoffeln zur Saat wie zur Speise: man vermenge sie mit gekoaktem Tors, und man wird sinden, daß sie viel später keimen, als unter irgend anderen Umständen, und überbebt sich bei größeren Menzen sin sur Inspiaat der Arbeit des Breitens, wosser nicht selten passende Räume seblen.

No. 13. Get beerte Wege bewähren sich nach siebenjähriger Erfahrung als bauerhaft. Man gießt, am besten gefochten, Steinkohlentheer auf die geehneten Wege, nachdem man die Einfassungen ober Ranten durch einen 3" breiten Wall geschützt bat, breitet den Theer mit der scharfen Rante einer vorn graden Schippe eben und !" diet, streut erst eines groben, bann seineren Ries, mit Sand vermengt, auf, bis man mit dem Rücken der Schippe die Lage sest schlagen fann. Dringt beim Schlagen kein Theer mehr burch, bann ist genug Grant aufgebracht. Der freie Raum zwischen Rante und Theerlage muß von Untrant aller Urt, namentlich von aussaussenden Wurzeln, sier gehalten werden. Läst man auf dem Theer selbst nie sich Sand sammeln, so kommt mie Untrant barauf, nicht einmal Mood zeigt sich, wo die Wege oft

betreten. — Pfirsichbäumchen in 11" Töpfen brachten, nachdem sie zwei Jahre darin gestanden, 10—12 Früchte, die man gelassen, zur größten Bollkommenheit; einige Reines des vergers, reif Ans. Septbr., wogen 13 Loth. Die Topspsirsichen lassen sich ebenso gut verzögern, wie treiben, und liesern dann 5 Monate lang Früchte. — Jardine de Mons, sehr gute, im Oktober reisende, reich tragende, weiße, fleischige Kirsche, ist empsehlenswerth. — Cockroches (? ein Gewürm, kein Käser), die während der Nacht ihre Verheerungen anrichten, saugen sehr begierig die für sie tödtliche Fenchtigkeit der Gurkenschalen auf, durch die sie also sicher und schnell vertilgt werden.

No. 44. Ein alter Gärtner, ber gern alles Neue geprüft hat und ferner zu prüsen geneigt ist, empsiehlt als beste Brokkoli: Cape, Walcheren, Wilcow oder Bowh's Sulphur, für das späte Frühjahr; old hardy sprauting und Chappell's Creame als vor Wilcow in Bersbrauch kommend. Mit diesen Sorten ist der Berichter im Stande gewesen, für die Zeit vom Ottober bis Mai, wo Blumenkohl sehlt, Brokkoli zu liesern. — Feigen in Gefäßen bilsten entweder vorzüglich die überwinterten oder vorzüglich die diesjährigen Früchte aus; zu den ersteren gehört Brown Turkey, zu den andern Nerii. — Wiederholte Ersahrungen bestätigen die Zweckmäßigkeit des Versahrens, in Weintreibereien unansgesetzt Tag und Nacht nur oben Luft zu geben, d. h. den Lustwechsel zu verlangsamen, nicht ihn durch Deffinen seitlicher oder unterer Frontklappen zu beschleunigen. — Pstaumen in Gefäßen lassen sich sehr gut verspäten und besonders eignet sich dazu Coe's golden Drop.

No. 45. Ephen=Betleidung trodnet theils feuchte Bande aus, theils schützen ihre

bichten, über einander hangenden Blätter Binter und Sommer gegen Regenschlag.

No. 46. Für Folgeschoten sas man: 1) Prince Albert; 2) Pr. A. und Glindinning's hero; 3) Gl's. h. und Champion of England; 4) Ch. of E. und British queen; 5) Br. queen noch einmal, die bis Ende Oft. gegenhält. Ein anderer Schotenzüchter empfiehlt als seine Lieblinge: Prince Albert, Warwick, Wadsord's marrow, Knight's Tall und Dwarf marrows und endlich Glory of England.

No. 47. Als eine wesentliche Vervollkommung der Wasserheizung wird die theilweise Ausfüllung des Lumens der Röhren mit runden hölzernen dicht aneinanderstoßenden Walzen erachtet, die durch Spreizen so gehalten werden, daß sie rund herum ½" von den Röhrwänden abstehen. Die Menge des zu erheizenden Wassers wird dadurch ohne allen nachstheiligen Einsluß auf Erheizung so vermindert, daß dadurch eine beträchtliche Ersparung in Brennmaterial bewirft werden soll. — Ivory, einer der berühmtesten Chrysanthemumzieher in England, legt einen so großen Werth auf die richtige Wahl der Stecklinge, daß er davon das "Blindwerden" (Ausbleiben der Blüthenknospen) abhängig meint. Nur die vom alten Stamme dicht unter der Erde austreibenden geben mit Sicherheit blühbare Pflanzen. Eine andere Ursache des Blindwerdens ist übermäßiges Neizen zum Wachsen. Im Juli nuß zum letzen Male verpslanzt werden. Nachdem die Haupttriebe durch Aussneipen angehalten und die Seitentriebe 2—3 Glieder gemacht haben, wende man schwachen Dungguß an. Dieser wird dadurch bereitet, daß man reinen Schasmist oder Nuß mit Wasser oft umrührt, endlich sich seben läßt; die Flüssigseit wird vor der Anwendung noch mit Wasser verdünnt, und nicht öfter als drei Mal wöchentlich angewendet. Zur selben Zeit, wenn der Dungguß beginnt, muß

bas Ausbunnen vorgenommen werden. Dabei laffe man nicht mehr benn 18 Triebe, follen bie wollfommenften Blumen erzeugt werben, nur 12. Entwickeln einige Triebe fich ftarter, als Die andern, so muffen fie fortgeschnitten werden, weil fie sowohl die Gestalt ber Pflanze verberben, als auch bie andern Triebe und Blumen fchwächen. Tritt berbftliche Witterung ein, fo muffen bie Topfe halb in Becte eingefüttert werben, Die etwa 15-17 9. Bobenwarme haben und mit Wenstern bebeckt werben konnen. Man trage Gorge, baß bie Kutterbecte eine troduc Oberfläche haben, ebe man einfüttert, und bute sich, sie beim Begießen feucht werden au laffen, lufte Tag und Nacht, weil nichts nachtheiliger, als eingeschloffene feuchte Luft. Obne Bobenwarme werben manche Gorten nur halb gefüllt blüben, Die mit Bodenwarme aang acfüllt fommen. Die Lufttemperatur bleibt 15-17 ° N., bis fich bie Mitte ter Blumen farbt, bann vermindert man allmäblig die Warme. Die Schrift, in ber bas Berfahren gelehrt wird. Schlieft wortlich fo: "Mache bie Stecklinge von Mitte Mai bis Mitte Juni, babe alle einzeln in Topfe gepflangt bis Mitte Juli, in Die Blübetopfe bringe fie (b. b. verpflange gum letten Male), in ter ersten Augustwoche, und ftute fie bis zum 10ten August, bis Mitte Oftober muffen alle warmen Jug und burch Tenfter Schutz vor Ralte und Raffe baben, bann werben fie, falls alles gut geht, Mitte November blüben, alfo in etwa 20 Wochen vom Steden an in voller Bluthe sein." Die fo erzogenen Pflanzen find 18" bis 2' hoch und baben 12 Blumen, fo vollkommen und groß, wie Georginen.

No. 48. Gynerium argentum, das Pampasgras, ist eines der prächtigsten aller Gräser. Es hat zu Dalkeith in diesem Jahre im Freien geblüht. Die Blätter wachsen in dichten Büscheln, und die 2" im Girt (Umsang) messenden Halme tragen 2' lange, silberglänzende, zusammengesetzte Nispen, die in Form denen des gemeinen Nohres (Phragmites) ähneln.

Do. 49. Glasboppelmande, ober wie man fonft bie von Ewing projeftirten Borrichtungen, einstweilen "glass-walls" genannt, beutsch nennen mochte, werben, wie G. Chr. faat, eine Mera in ter Gartnerei bilben! Die Manern werden verschwinden, und ftatt ibrer merten bobe, lange Glasfaften, gefüllt mit einer erotifchen Begetation, unfere Garten umfangen ober burchschneiden! Ginftweilen eriftiren fie nur als niedliches Modell im Berfammlungsgimmer ber Gartenbaugesellschaft zu London. Um eine Idee bavon zu befommen, ftelle man fich eine lange Reibe eiferner Ständer vor, 9' boch, webl verfestigt im Boten, fo bag fie nicht verrückt werben tonnen. Durch bieje Ständer bente man fich von Buß zu Buß, ober enger, Bocher, buich bie Drabte gezogen werben, um baran Spalierpflangen zu befestigen. Bor und binter tiefem Dratbipalier bente man fich, einen guß auf beiten Geiten bavon, aufrecht stebente, wie Eburen in Angeln bewegliche Genfter, und bieje mit Scheibentach fo abgerecht. baß ber Regen in Ableiterinnen läuft, und man bat, mas Ewing will; einen 2' weiten. 9-10' boben, langen Glastaften über einem eifernen Spalier, bas an jeter Stelle burch Deffnen ber Kenster juganglich! Die baran gezogenen Pflanzen burch Schliegen berselben geschüpt! nach Belieben ben Ginwirfungen ber Witterung und freien Luft burch Stellen ber Tenffer ausgesett! - Unter ber Ueberschrift "Muchrooms" werten felgente febr merhvürdige Thatfachen ergablt, bie, um weiter befannt zu werben, bier ihren Plat finden mogen, obgleich fie nicht eigentlich ein gartnerisches Interesse baben. Im Sommer 1819 murbe ich aufgefordert. einen sogenannten Serenfreis (in freisigen ober elliptischen Bugen bicht bei einander machsenbe Pilze) zu betrachten, und wurde unterrichtet, daß hier im vorigen Jahre die schönsten Champignons gewachsen wären, wo nun schlechte Pilze ständen. Es war Agaricus pratensis, sehr gut, und gab ein wohlschmeckendes Gericht. Im Jahre 1850 brachte derselbe Ning eine Menge Agaricus arvensis, und nach der Beschreibung mochte im Jahr 1848 derselb Pilz da gewachsen sein. Hener aber trug der Herenkreis den gistigen Agaricus eristatus. — Am 1. Dezbr. blüheten zu Moore Abbey, Grafschaft Kildare, solgende Rosen: Barone Prevost, Duchesse of Sutherland, Bouquet de Flore, Geant des batailles, La reine, Madame Lassay, Mrs. Elliot, Madame Desprez, Souvenir de la Malmaison, Fellenberg (sehr schön), Abricote, Devoniensis, White China, Aimée Vibert, Jaune Desprez, Rose de Roi, Bourdon queen, Gloire de Rasamine (sehr schön), Grand capitaine, Pierre de St. Cyr, Celimene, Acidalie. — Die besten Orchideenklöhe geben die Wurzeln der Eller, wenn die Rinde davon entsternt ist, was am leichtesten zu bewerkstelligen, wenn sie ganz ausgetrocknet.

Ro. 51. Fuchsia serratifolia, einer ber ebelften und reichsten Binterbluber, verdient mehr Aufmerksamteit und Pflege, als ihr gewöhnlich zu Theil wird. Meine Pflanzen in 11" Töpfen find jett, Mitte Dezember, bie schönften Bierden meiner Baufer. Die Stedlinge mache ich fruh im Kebruar, bewurzelt kommen fie in fleine Topfe, bann werben fie immer wieber versett, sowie fie Topfe ausfüllen, bis etwa Mitte Mai, und wende ich ein Gemenae von gleichen Theilen Rasenerde, Beideerde und Lauberde mit Flußsand vermengt an. Durch Stuben bilden sie sich zu buschigen Pflanzen aus. Wann die Zeit der Nachtfroste vorüber. kommen fie aus ben Topfen in das freie Land, auf eine möglichst troden gelegene Rabatte, beren Boben eben nicht fehr reich. Dort bekummere ich mich weiter nicht um sie, bis im September. wo sich die Anospen zeigen, um sie mit der vorerwähnten Erde in angemessene Topfe zu pflangen. Einige Tage werben fie bann unter Glas geschlossen und schattig gehalten, und wenn fie sich erholet haben und nach und nach weniger gespritt worden und mehr an trockne Luft gewöhnt haben, gang ine Freie, boch in Schatten gestellt, wo sie bleiben, bis fie in bas Saus tommen. Dieje jungen Pflanzen bringen bie größesten Blumen, reicher aber blüben die, welche nach bem Berblühen im Februar in Solz und Wurzeln furz zusammen geschnitten, einige Male verpflanzt, endlich aber, wie oben für junge Pflanzen angegeben, behandelt werden.

No. 50. Creosot, so reichlich in dem Destillationsprodukte des Steinkohlentheers, einem Gemisch von verschiedenen bituminösen Delen, enthalten, ist unter allen antiseptischen Substanzen die wirksamste. Darauf begründet sich die Ersindung Bathell's, mit jenem Destillationsprodukte Hölzer unverweslich zu machen, das die weichsten und lockersten Hölzer am meisten durchdringend, diese, beim Ankause wohlseilsten, zu den dauerhaftesten macht, außerdem mit Erde bedeckt, sich so lange unverändert erhält, daß eiserne Röhren, die damit gestrichen und dann vergraben worden, nach 12 Jahren so frisch getüncht aussahen und ebenso rochen, als wenn sie nur eben in die Erde gelegt wären. Eisenbahnschwelten, auf einer Strecke von 4 beutschen Meilen vor 9 und 11 Jahren gelegt, nachdem sie in Creosotöl, wie man das gedachte Destillationsprodukt nennen mag, getränkt, sind jeht noch so frisch, als hätten sie eben die Tröge verlassen. Vor 12 Jahren wurde ein Melonenkasten des Versuchs halber aus unpräparirtem, kyanisirtem und kreosotirtem Holze errichtet. Das erstere litt schon im ersten Jahre und mußte nach 2—3 Jahren ersetzt werden, das zweite blieb 7 Jahre sest, vermorschte jedoch dann in Berhandlungen 21x Band.

einigen Jahren, bas letztere aber zeigt noch keine Spur von Beränderung. Es ift nicht abzusehen, warum es nicht 100 Jahre bauern sollte; fein Juseft benagt solch Golz.

Die Impregnation wird entweder so bewirft, daß die Hölzer in eiserne Cylinder gesteckt werden, die vermittelst einer Luftpumpe so ausgesogen werden, daß das Vacuum einem Drucke von 12 Pfund auf den Duadratzoll entspricht, dann läßt man das Kreosotöl einfließen und preßt es mit einem Drucke von 150 Psund auf den Duadratzoll in das Holz. Ein anderes Verfahren ist solgendes. Die Hölzer werden in einem geeigneten Raume gleichzeitig geräuchert und getrocknet, wo beispielsweise Kiesernholz in 12-14 Stunden 7½ Pfund auf den Kubitsuß an Gewicht verlor. Aus dem Räucherhause kommen die Hölzer in einen offenen Trog, der heißes Kreosotöl enthält, das nun das Holz ohne Hülfe eines Druckes durchdringt. Wenn das Holz nicht ausgetrocknet, bleibt selbst die Presse ohne Wirkung, das getrocknete saugt so viel Kreosotöl ein, wie es an Gewicht durch Trocknen verloren, wendet man einen Druck von 180 Pfv. an, so lassen sich durchschnittlich 11 Pfv. auf den Kubitsuß einpressen.

XXV.

Auszug

aus ber Verhandlung, ausgenommen in ber 288sten Sitzung bes Vereins zur Beförberung bes Gartenbaues am Isten Februar 1852.

Der Direktor des Vereins eröffnete die Versammlung, indem er zuerst auf die aus dem bostanischen Garten für diese Jahreszeit reiche Zahl beigebrachter Pflanzen hinwies, worunter besonders zu bemerken:

Lycaste Skinneri, Pimelia linifolia, Dillwynia cinerascens, Oxylobium obovatum, Acacia biflora, Phajus grandifolius, Daphne Delphini (hybrida), Daphne odora rubra, Begonia coccinea, Whitfieldia lateritia.

Aus dem Garten der Gärtner-Lehr-Anstalt waren zur Verloosung in der Versammlung aufgestellt: Amaryllis vittata Senator, Amaryllis croceo-vitellina, welche den Herren Deppe und Dinglinger zu Theil wurden.

Bon dem Universitätsgärtner herrn Sauer war zur Stelle gebracht: Barosma crenata vom Cap ber guten hoffnung, welche die officinellen folia Bucco liefert.

Herr Hofgartner Morsch hatte eine Frucht von Benthamia fragisera eingesandt, welche efter ist und sich ihrer Schönheit halber eines allgemeinen Beifalls erfreute.

Von dem Herrn Garten Inspektor Vouché war vorgelegt ein Kürbis unter dem Namen Zapallo aus Balparaiso, welcher aus Samen, die Herr Dr. Philippi übersandt hatte, im botanischen Garten gezogen wurde. Dieser Kürbis wird mit Bouillon gekocht genossen, scheint seiner langen Daner und seines guten süßen Geschmackes wegen empsehlenswerth und giebt beim Kochen einen nicht fasrigen, sondern einen angenehmen teigigen Brei, der, da er an und für sich sehr süß ist, bei der Zubereitung wenig Zucker bedarf. Auch empsiehlt Herr Herbei eine ältere Kürbissorte unter dem Namen Türkenbund, die auch nach der Ersfahrung des Inspektors Bouché als Speise alle Beachtung verdient.

Noch waren ausgelegt:

Von bem Töpfermeister Herrn Schmidt zu Charlottenburg Pflanzen-Etifette aus Thon gesertigt, welche berselbe bas Hundert mit 15 bis 20 Sgr. abläßt und von bem Regierungs-Rath und Direktor ber Porzellan-Manusaktur, Herrn Kolbe, aus Porzellan gesertigte Etiketts.

In Bezug auf die aus Thon gefertigten Etiketts bemerkt ber Inspektor Bouché, baß man sie entweder dreimal mit weißer Delsarbe bestreicht und alsbann mit schwarzer Farbe barauf schreibt, ober man streicht sie einmal und bedient sich beim Schreiben eines weichen Bleies. Für Topsgewächse seien sie gewiß sehr anwendbar und höchst dauerhaft.

Nach ber Erfahrung bes Kunftgartners herrn Gaerdt fei es am besten, bie Thon-Etiketts mit Leinölfirniß zu tranken und alsbann mit einem weichen Bleiftist barauf zu schreiben.

Der Kunstgärtner Herr Forkert bemerkt hierzu, daß diese aus Thon gesertigten Etikette, wenn man sie mit Delfarbe tränkt, zwar gut, wegen ihrer leichten Zerbrechlichkeit aber nicht zu empsehlen seien. Er bediene sich Pflanzen-Etiketts aus Akazienholz, die er jedenfalls vorziehe. Aber auch diese müssen, wie der Inspektor Bouch é bestätigte, dreimal mit Delfarbe bestrichen werden, indem sonst die eigenthümliche gelbe Färbung des Holzes durchscheine und das daraus Geschriebene nur sehr undeutlich sei.

Der Direftor wies sodann auf die neu eingegangenen Bücher und Zeitschriften bin, welche zur Ansicht ausgelegt waren:

1. The Journal of the Horticultural Society Vol. I — VII in 25 Heften, welche und burch bie Bermittelung bes herrn Geheimen Kommerzien-Raths hebeler zugegangen sind.

Der Direktor machte hierbei auf die reichen Mittheilungen und schönen Abbilduns gen dieses Journals ausmerksam.

- 2. Annales de la Société centrale d'horticulture de France Juin-Novembre 1851 in 6 Soften.
- 3. Bulletin de la Société nationale d'horticulture de la Seine Tome IX, Livrais. 12. December 1851.
- 4. Journal de la Société d'horticulture pratique de l'Ain No. 5.
- 5. Schweizerische Zeitschrift für Landwirthschaft von Rohler 6. Jahrg. 1851. No. 1-12. Januar Dezember 1851.
- 6. Rosmos von Alexander von Sumboldt III. Band 2te Abtheilung.
- 7. Gemeinnützige Wochenschrift tes polvtechnischen Bereins zu Würzburg 1. Jahrgang 1851. No. 45-52.
- 8. Praktisches Wochenblatt ober Allgemeine Deutsche Landwirthschaftliche Zeitung 1851 No. 98-104. 1852 No. 1-7.
- 9. Bereinigte Frauendorfer Blätter 1851 No. 45 52. 1852 No. 1 2.
- 10. Eisenbergisches Nachrichtsblatt für Unterhaltung und gemeinnütziges Wirfen No. 19 und 76.
- 11. Runft = und Gewerbe = Blatt bes polytechnischen Bereins für bas Rönigreich Bawern 1851 10. Heft.
- 12. Landwirthschaftliche Jahrbucher ber Proving Prenfien. Dezember Beft 1851.
- 13. Central-Blatt bes Yandwirthichaftlichen Bereins fur Baiern. Dezember Seft 1851.

- 14. Landwirthschaftliche Annalen des Mecklenburgischen patriotischen Vereins VI. Band 2te Abth. 2. Heft 1851.
- 15. Mittheilungen aus dem Ofterlande 9. Band 2-4. Heft 1847. 10. Band 1-4. Heft 1848. 11. Band 1. Heft 1850.
- 16. Bericht über die Verhandlungen und Arbeiten des patriotischen Vereins zu Dels aus ben Jahren 1848—1850 12. bis 14. Jahrgang 1. Seft.
- 18. Wochenblatt ber steiermärkischen Landwirthschaftsgesellschaft No. 1—13. s. November 1851—Januar 1852.
- 19. Bahlreiche Rataloge von Pflanzen und Camereien.

Bum Bortrage übergehend, theilte ber Direktor ber Bersammlung

I. ein Schreiben bes Landes Dekonomie Rollegiums mit, wonach auf Beranlassung bes Ministeriums für landwirthschaftliche Angelegenheiten die Mitwirkung des diesseitigen Bereins dahin in Anspruch genommen wird, daß zur Aufrechthaltung der bestehenden Borschriften über Heilighaltung der Sonn und Festtage, die ländlichen Arbeiter in den Stand gesetzt würden, die se Tage zu vollständigen Ruhetagen zu machen, damit sie zur Erfüllung der gottesdiensteilichen Pflichten und zur Erholung von den Mühen der Wochenarbeit unbelästigt bleiben.

Wenngleich die Verbindungen des Gartenbau-Bereins nicht von der Art sind, um in diefer Beziehung einen direkten Einfluß ausüben zu können, so wird doch der Verein nach Krästen bemüht sein, zur Erreichung dieses Ziels sich thätig zu erweisen und seine Verhandlungen
dazu benutzen, die wohlwollende Absicht der hohen Staatsbehörde zu verbreiten.

II. Herr Hofgärtner G. A. Fintelmann hatte dem Vorstande in Bezug auf das Erscheinen der Verhandlungen, wie zur reichhaltigeren Ausstattung derselben, Vorschläge vorgelegt, die in Nücksicht ihres Werthes zur Beachtung dringend empsohlen werden und Behuss baldiger Verbreitung in das neueste Heft der Verhandlungen, welches binnen Kurzem die Presse verslassen wird, ausgenommen werden sollen.

III. Herr Kammer-Rath Schäffer in Pleß hatte auch in diesem Jahre seinen gewohnten Bericht über die Ergebnisse des Gartenbaues in dortiger Gegend eingereicht.

Ueber die Obstbaumzucht berichtet berselbe, daß der gelinde Winter 1834 den Obstbäumen keinen Schaden zugefügt hatte, so daß im Frühjahre vorläufig alle Anzeichen eines gesegneten Obstjahres vorhanden waren, bis im Mai und Juni eine so ungünstige und naßkalte Witterung eintrat, daß die Baumblüthe außerordentlich verspätet wurde und nur sehr langsam zur Entwickelung kam. Herr Schäffer hatte sonach wenig Hossnung, daß das Obst zur Reise gelangen würde, indessen machte der lange andauernde warme Herbst ohne Nachtsröste vieles wieder gut, was der naßkalte Frühling verdorben und verspätet hatte, nur wurde bei dem seineren Obste der demselben sonst beiwohnende seine Geruch und Geschmack vermißt, einiges war sogar ungenießbar.

Dagegen erklärt der Herr Berichterstatter mit der Quantität des Obstes sich sehr zusries den. Aepsel gab es in ziemlicher Menge und unter ihnen zeichneten sich die große Casselers und Muscat-Reinette aus. Besser als die Aepsel geriethen aber die Birnen. Die gute Graue, für die dortige Gegend die beste Birne, da sie bei mäßig geschützter Lage das dortige Klima erträgt, lieserte reichliche und ziemlich gute Früchte. Ueberrascht wurde Herr Schäffer von

einem Birnbaume mit seinen Erstlingsfrüchten, die Grumpfower Winterbirne, eine vortresse liche Frucht, sowohl hinsichtlich ihres Geschmacks, als auch wegen ihrer ansehnlichen Größe, die bei allen Obsitennern entschiedenen Beisall fand. Pflaumen gab es zwar reichlich, sie waren aber beinahe alle unschmackhaft. Auch Kirschen gab es, sie reiften aber einen Monat später wie in anderen Jahren und waren fast durchgehends schlecht.

Dagegen machte bem Herrn Berichterstatter in biesem Jahre sein Weinstock viel Frende, ber auf einem Schindelbache wohl eine Fläche von 250' bedeckte. Er blühte ber unfreundslichen Witterung wegen zwar auch sehr spät, indessen half ber gute Herbst bem Neisen ber Trauben sehr nach, so daß er eine für die dortige Gegend seltene gute Erndte hatte, wennsgleich die Trauben nicht so süß wie im Jahre 1850 waren.

Ueber die Kultur der Gemüse berichtet Herr Schäffer, daß das naßtalte Frühjahr einen eben so nachtheiligen Einsluß ausübte. Bohnen, Gurken 20. mißriethen beinabe ganz, namentlich wurden die Ersteren nur nothreis. Erbsen trugen dagegen reichlich, obwobl auch spät, Weißtohl aber vorzüglich. Die Wurzelgewächse blieben aufänglich zurück, erholten sich jedoch im Herbste bedeutend. Feinere Gemüse mißriethen gänzlich.

Leiber war auch dies bei den Kartoffeln der Fall, in Folge der Krankheit, die sich mit erneuerter Intensität im Juli wieder eingestellt hatte, so daß kaum die Aussaat wieder gewonnen wurde. Als merkwürdig bezeichnet Herr Schäffer, daß die Krankheit sich nicht allein
auf die Kartoffeln, sondern auch auf andere Gewächse, selbst Bäume ausdehnte. Ein auffallendes Beispiel geben die Mohrrüben, die seit der Kartoffelkrankheit dort nur kleine und schwache
Wurzeln liesern, das Krant aber ähnliche Erscheinungen wie bei den Kartoffeln zeigt.

Zum Schlusse serichts erwähnt Herr Schäffer noch ben Maisban, ben er für bie künftige Wohlfahrt Schlesiens, ja für ganz Deutschland so wichtig halte, baß er nicht gemug empsohlen werden könne. Es sei durch Versuche wöllig entschieden, daß das Gedeihen des Mais selbst in dortiger Gegend keinem Zweisel mehr unterworsen wäre. Wenn man, meint der Herr Berichterstatter, erwägt, daß andere Getreidesorten auch nicht alle Jahre lohnend sind, beim Weizen und Roggen schon der sechssache Ertrag eine vorzügliche Erndte ist, in manden Gegenden man schon mit dem dritten höchstens vierten Korn sich begnügt und noch dabei seine Rechmung sindet, so ist augenscheinlich, daß wenn beim Maisban unter zwei Erndten auch die dritte verloren gehe, was aber nicht anzunehmen ist, berselbe bennoch, da er in guten Jahren wohl den Hospachen Ertrag in Körnern liesert (die Nebenabsälle nicht gerechnet), in Vergleichung mit jeder andern Feldsrucht den entschiedenssten Vortheil gewährt. Herr Schässer empsiehlt zum Andan insbesondere den Cinquantino-Mais als diesenige Sorte, welche am frühesten reist und beshalb die geeignetste für rauhe Gegenden sein dürste.

Die von dem Herrn Schäffer bei dem im Frühjahre zu befürchtenden Mangel an Nabrungsmitteln zur Vertheilung gewünschten Gemüse-Sämereien werden temselben zugesandt werden.

IV. Herr Regierungs = und Landes = Dekonomie = Rath von Danm in Stettin hat zwei Luffabe, über die Rartoffel = Rrantheit und über die Tranbenfäule in Dber - Italien, vorgelegt, welche Rrantheiten während seines vorjährigen breimonatlichen Sommeransenthalts in Nizza

besonders ftark ausgetreten waren. Beide Auffätze sind dem Herrn Dr. Klotzsch und bem Ausschusse für die Obstbaumzucht zur Aeußerung vorgelegt worden.

Horr Dr. Klotsch empsiehlt die Mittheilungen bes Herrn von Daum zur Aufnahme in die Verhandlungen *) und fügt seinen Bemerkungen **) über die Kartoffelkrankheit noch einen Auszug aus der botanischen Zeitung über die Traubenkrankheit von H. Mohl bei, welche gleichfalls zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmt sind. ***)

Dagegen bemerkt herr Garten-Direktor Lenné, baß von den Ausschuß-Mitgliedern für die Obstbaumzucht nur der hofgärtner C. Fintelmann Gelegenheit gehabt habe, die Traubenfäule in Ober-Italien zu beobachten, dessen Ansichten er daher in dem beifolgenden Berichte überreiche. Bei dem Interesse, welches dieser Gegenstand hervorgerufen, zumal eine Analogie beider Krankheiten nicht abzuweisen sein möchte, wird auch der Bericht des herrn C. Fintelmann in die Verhandlungen aufgenommen werden. +)

V. Wie in der Versammlung am 14ten Dezember v. J. gedacht worden, ist herr Dr. Klotzsch um seine Vermittelung zur Erlangung von Samen der, von Sr. Erlaucht dem regierenden Grafen zu Stolberg-Wernigerode in Stelle der jetzt schlecht gedeihenden Kartoffeln, empsohlenen in Chili allgemein geschätzten Bohnen-Art, bort Poroto genannt, ersucht worden.

Herr Dr. Klotisch hat zwar die freundliche Zusage gemacht, die erste Gelegenheit benuten zu wollen, die vorstehend gewünschten Samen zu besorgen, indessen zweiselt berselbe an
dem Ersolg der Kultur im Freien, da nach einer brieslichen Mittheilung des gelehrten Dr.
Domniko in Saint-Jago die, von vielen neueren Reisenden mit Recht gerühmten Porotos,
welche in Chili auch Porrotitos und Frigoles verdes genannt werden, daselbst nicht südlich von
35° südl. Breite kultivirt werden können.

Die Stammpflanze dieser Bohnenart soll Dolichos bistorus L., eine oftindische Pflanze, sein.

VI. Herr Staatsrath C. A. Meyer, Direktor bes botanischen Gartens in Petersburg, hat eine Notiz über ben Ullucus, ein Knollengewächs, bessen Ginführung in neuester Zeit öfter besprochen worden ist, übersandt, die zur Aufnahme in unsere Verhandlungen geeignet erscheint. ++)

In der brieflichen Mittheilung fügt Herr Meyer hinzu, daß seine diesjährigen Erfahrungen über den Ullucus nicht besonders ausmunternd gewesen sind. Dagegen ist es den Handelsgärtnern Wagner in Riga gegläckt, schon im September von 10 Knollen über 1000 Knollen zu gewinnen, die sehr wohlschmeckend sind und von denen nicht wenige 3 Zoll lang und 1 Zoll dick waren. Ob nun diese Herren, meint Herr Meyer, eine richtigere Kultur-Methode eingeschlagen, oder aber eine bessere, meint Herr Meyer, eine richtigere Kultur-Methode eingeschlagen, oder aber eine bessere frühzeitigere Spielart erzeugt haben, müsse dahin gestellt bleiben. Jedenfalls glaube er, daß man die Versuche nicht aufgeben sollte, da sie vielsleicht doch zu einem guten Resultate führen könnten, für den dortigen hohen Norden sei hierzu freilich wenig Hospinung.

Don dem General-Sefretair wurden vorgetragen:

VII. Mittheilungen tes Lehrers Herrn Görner zu Luckau über ben proliferirenden Wunderweizen; über den Ginfluß des Grundstammes auf das Pfropfreis; Beobachtungen bei ber Kartoffelkrankheit, und über eine neue Frühkartoffel.

^{*)} S. No. XXVI. **) S. No. XXVII. ***) S. No. XXVIII. †) S. No. XXIX. ††) S. No. XXX.

1. Don dem Bunderweizen bemerkt herr Görner, daß biese Weizenart sich nicht zur Winterfrucht zu eignen scheine, indem eine Aussaat im herbste 1849 nur sehr ungenügende Resultate lieserte. Dagegen habe die Sommerfrucht von 1850 außerordentlich reichlich zugestragen, aus einer hauptähre entwickelten sich 10—14 Seitenähren; obgleich die Aussaat erst Aussangs Mai geschehen, so trat die Reise doch 14 Tage früher als beim gewöhnlichen Weizen ein; die Stoppeln blieben stehen, zwischen welchen sich neue Triebe gebildet hatten und sich die im Winter noch sehr frästig ausbildeten, sie überwinterten sehr gut, wuchsen sehr üppig und lieserten einen dem früheren gleichen Körnerertrag, jedoch waren die Lehren nicht verzweigt, sondern einsach.

Der Herr Berichterstatter macht nun bie Anfrage, ob dies in ber Natur bieser Weizensart liege und ob sich baraus nicht perennirender Standenweizen erziehen ließe.

2. Ueber ben Einfluß des Grundstammes auf das Pfropfreis theilt Herr Görner mit: Er habe verschiedene Birnbäume gehabt, welche mehrere Jahre nur steinige und aufgesprungene Früchte trugen. Er versuchte daher andere Sorten darauf zu pfropfen 3. B. auf Beurré gris die Sommerblutbirne, von welcher er schon im zweiten Jahre ganz vortreffliche Früchte erndtete, die neben ihren sonstigen guten Eigenschaften das Schmelzende der Butterbirne angenommen hatten; so daß jetzt der Baum zu den besten gehöre.

Ein anderer Baum der Sommer = Zuckerraden = Birne trug auch nur steinige, mangelhaft ausgebildete Früchte, nachdem darauf Beurre blane gepfropft war, wurden ebenfalls schon im zweiten Jahre vollkommene Früchte geerndtet, die jedoch einen grusigen, der früheren Sorte ähnlichen Geschmack hatten, so daß der Baum entsernt werden mußte.

Auf einem britten Baume, ber sich als unveredelt zeigte, wurden 10 verschiedene ber ebelssten Sorten als Bonne Cousine, Gute graue, Grüne Hoverswerda, Doyeune blanc, Beurre Napoleon, Grüner Sommerdorn ic., beren Reiser Herr Görner aus ber Königlichen Landess-Baumschule erhielt, gepfropft. Erst nach 5 Jahren trugen 2 Sorten, nach 10 Jahren hatten erst 5 Sorten getragen, wovon die Winterbergamotte und die WinterapothefersBirne erst schmackhast wurden, wenn sie teigig waren. Die grüne Hoverswerda, grüne Sommerdorn und die Gute Graue lieserten hingegen sehr oble Früchte. Es sei daher nur anzunehmen, daß die aus Baumschulen entnommenen Neiser der tünstigen Fruchtbarkeit entsremdet waren, und meint Herr Görner, daß durch Entnahme der Neiser von Generation zu Generation, also wohl von jungen, noch nicht tragbaren Stämmen, die Bäume immer unedler werden.

Es seien bort große Pflanzungen vorhanden, wozu bie Bäume aus Neubaldensleben und ben Flottbecker Baumschulen bezogen worden, bereits 16 bis 20 Jahre stehen und noch nicht einmal reichlich getragen haben, während an Ort und Stelle gezogene, von reichlich tragenben Bäumen veredelte, immer reichlich tragen.

Auch ein vierter Baum einer Sommer Birne, bie reich trägt, wurde mit 6 Sorten aus ter Landes Baumschule von neuem gepfropft, lieserte aber ein ähnliches Resultat wie ter vo-rige Baum.

Entlich habe er tie Verbachtung gemacht, baß Aepfelbäume im tiefliegenten Voten, obgleich ihnen alle Pflege burch Umgraben und Düngen bes Bobens, Wurzelschnitt, Reinigen

und Ringeln ber Aeste zu Theil wurde, nicht mit Vortheil anzupflanzen seien, selbst wenn ber Holztrieb noch so üppig ist.

3. In Bezug auf die Kartoffelkrankheit, meint Herr Berichterstatter, sei es nöthig, auf die Verhältnisse zu achten, unter welchen gute Erndten gemacht wurden, denn tadurch allein sei es möglich, dem Uebel aus dem Wege zu gehen, weshalb er seine Beobachtungen hier mittheile.

Im Juli wurden bei der frühen Hornschen, Nova Scottia, Tranben = Rartoffel von Da= fur und einigen anderen Sorten Flede auf ben Blättern und an den Stengeln bemerkt, welche entfernt wurden; aber es zeigten fich fehr bald andere, und bie Untersuchung der Knollen er= gab, baß auch biese angegriffen waren. Beim Berausnehmen Anfangs Geptember zeigten fich ieboch sehr wenige frante Kartoffeln. Ginige Beete berfelben Kartoffeln blieben bis Anfangs Oftober fteben, bei welchen fich aber eine große Angahl franke fanden. Dahingegen zeigte es fich auf den Feldern, daß die Frühkartoffeln am wenigsten, oft gar nicht von ber Krankheit befallen waren, fo bag herr Görner baraus folgert, man muffe die Rartoffeln möglichft fruh anbauen, um vor Eintritt ber Rrantheit ernbten zu konnen. Dur fomme es barauf an, fich eine Frühkartoffel zu verschaffen, welche alle auten Gigenschaften einer Spatkartoffel befite. Gine folde Sorte meint Berr Gorner zu besitzen und ift gern bereit, bavon mitzutheilen. felbe fei in bortiger Wegend zwar ichon verbreitet, indeffen halte fie jeder fest, um erft felbit ben erforderlichen Vorrath zu erziehen. Die Kartoffel gehört zu ben platten, wachst in 3 Monaten aus und hat flachliegende Mugen, weshalb fie jum Schalen fehr vortheilhaft ift. Ihr Meblachalt ift außerordentlich, was fie gegen bie Krantheit auch schützen mag. Obgleich fie eine Frühkartoffel ift, behalt fie boch bis im Juli einen guten Geschmack.

4. Endlich empfiehlt Herr Görner eine neue Frühfartoffel, von der er besonders rühmt, daß sie sehr wohlschmeckend, dünnschälig, mehlig, dabei aber locker sei und im Juli und August reise. Auch davon sei er bereit, dem Bereine zur Bertheilung abzugeben.

VIII. Herr Stange, Gehülfe im Königl. botanischen Garten, hatte bem Gartenbau-Bereine über die Anwendung bes Lehms in Bezug auf die Kulturen der Topfpflanzen eine Abhandlung eingereicht, die ebenfalls von dem General-Sefretair vorgetragen wurde und bei bem allgemeinen Interesse zur Ausnahme in unsere Verhandlungen bestimmt ist. *)

1X. In der jüngsten Versammlung am 14ten Dezember v. J. ist erwähnt worden, daß Herr Dr. Fleischer in Hohenheim dem Vereine seine neueste literarische Arbeit, unter dem Titel: "Beiträge zur Lehre von dem Keimen der Samen der Gewächse" überreicht hätte.

Herr Professor Koch sprach nun nach Durchsicht dieser Arbeit seine Ansicht dahin aus, daß wir nur erst dann Resultate zu erwarten haben, wenn Physiologen und Chemiker Hand in Hand gehen, namentlich wenn die chemische Beschaffenheit der Samen, mit welchen man Versuche anstelle, vor dem Keimen und in den verschiedenen Stadien der Keimung genau unstersucht werde. Die erste Aufgabe wäre daher eine genaue, hauptsächlich chemische Untersuchung der Samen von der Zeit ihrer Neise bis zum Ansang des Keimens. Es unterliege keinem Zweisel, daß die sogenannte Ruhe, in der die Samen nach der Reise eine längere oder kürzere Zeit zubringen, keine absolute ist. Es geschehen gewiß chemische Veränderungen und bereiten

^{*)} S. No. XXXI. Berhanblungen 21r Bb.

Den Alt ber Keinung vor. Kunftlich fonne man bie Keinung beforbern und zwar mechanisch und burch sogenannte Reigmittel. Wenn bie Resultate über bie Letteren so widersprechend find, wie man namentlich aus bem erften geschichtlichen Theil bes mit großem Bleife begrbeiteten Aleischerschen Buches erficht, fo liegt bie Urfache barin, bag man bei allen Camen tieselben Berbältnisse annahm und bie große Berschiebenheit in ber Zusammensetzung fast gar Ein hauptfächlicher Grund, warum Camen nicht mehr feime, liegt in nicht berücklichtiate. bem Austrodnen ber ichleimigen ober in bem Rangiamerben ber öligen Bestandtheile. Darauf batte man vor Allem nach ber Meinung bes Referenten bei Anwendung von Reizmitteln zu feben. Es fnüpfte fich bieran eine Distuffion, an welcher Die herren Aunftgartner 3. E. G. Limprecht, Rittmeifter Bermann, Apothefer Berg und Polizei = Rommiffarius Beefe Theil nahmen und in welcher mannigfache Erfahrungen mitgetheilt wurden. Berr Limprecht bemerkte, baß bas Einweichen schwer keimenter Samen in Kornbranntwein bie Reimung febr befordere. Huch behauptete Berr Apotheker Berg, bag bergleichen Camen, gleichviel ob ölige ober nicht ölige Camen, burch Unwendung von Chlor jum Reimen gebracht werben konnten, wogegen herr heefe einwendete, bag Camen, in Papier aufbewahrt, welches mit Chlor gebleicht ift, verderben. Berr Bermann bemertte hierzu, baß ties mit ber die Reimfraft anregenten Wirfung bes Chlors nur icheinbar im Biberfpruch ftebe. Es fame wohl bier nur barauf an, in welcher Menge ber Chlor gebraucht und wie lange bie Samen ber Einwirkung beffelben ausgesett wurden, ba, wenn berfelbe beisvielsweise auf furze Beit angewendet. Leinewand reinige, bei Berlängerung über die geeignete Dauer binaus bieselbe aber gerftore. Uebrigens muffe er aber bie Anführungen bes herrn Professor Roch, bag ber Buftand und bie Beidhaffenbeit ber Camen bei folden Erverimenten febr wohl zu beruckfichtigen feien, bestätigen, und bemerkte hierbei, bag auch bie Behandlung ber Rartoffel gur Spiritne = und Stärke-Bereitung und ber Runtelrübe zur Anderfabritation von ten verschiebenen Statien ter Entwickelung abhängig fei, tenn beide verändern fich bedeutend, sobald fich Triebe entwickeln und verandern babei auch die chemischen Berhaltniffe ihrer Bestandtheile.

Der Direkter wandte gegen die Anführungen des Herrn Prosessors Koch in Beziehung auf den Ruhezustand der Samen ein, daß die sogenannte Ruhe in dem Samen, wenn sie auch keine absolute sei, doch wohl diesen Namen verdiene, indem die Samen vieler Pflanzen nicht sogleich keimfähig seien, sondern einer Ruhezeit bedürsten und da ferner alle Samen ihre Keimfraft länger behalten, wenn sie in möglichster Ruhe verbleiben, wogegen alle Mittel, welche die Reimkraft besördern, dieselbe auch wieder zerstören. Nur unreise Samen können nicht ausbewahrt werden.

X. Herr Professor Roch legte noch ein Samen-Berzeichniß von Peter Lawson & Son in Edinburg vor, welches sich burch seine Reichhaltigkeit und Eleganz vortheilbaft auszeichnet, und wies auf die barin enthaltenen Kulturangaben ber Nadelhölzer und Gräser für Dünen und saure Wiesen hin.

Der Direktor zeigte ber Bersammlung noch an, baß Gerr Hofrath Dohme seiner vielen Umtsgeschäfte halber genöthigt gewesen ist, bas Umt als Schapmenster niederzulegen und Herr Regierungs Math Honder bie Gine gehabt babe, basselbe bis zur statutenmäßigen Wahl am Jahreoseste zu übernehmen.

XXVI.

Die

Kartoffelfrankheit und die Tranbenfäule in Ober-Italien.

Vom

Regierunge = und Landes = Defonomie = Rath a D. herrn b. Daum in Stettin.

Während eines diesjährigen dreimonatlichen Sommerausenthalts in Nizza waren die Klagen der Ackerbauer und Gärtner über die große Verheerung der Kartoffelselber durch die allgemein bekannte Krankheit überall laut zu hören. Obgleich dieses Uebel schon seit mehreren Jahren in den dortigen Fluren geherrscht hat, so sind dessen Verwüstungen noch nie so allgemein versbreitet gewesen als in diesem Jahre, weshalb der dortige Markt mit gesunden Knollen nur spärlich versehen war.

Die Ursache dieses Nebels zu erforschen, so wie die Ersindung von Vordamungsmitteln dagegen, haben auch die italienischen Sachverständigen ernsthaft beschäftigt, und ich nehme Ge-legenheit, aus einem zu meiner Kenntniß gelangten Aufsate des mir befreundeten Herrn Rousbaudi, gelehrten Mitgliedes der Ackerbaugesellschaft und der Handelskammer in Nizza, die darin ausgesprochene Aussicht über die Natur der Kartosselkrankheit und die zu ihrer Abwendung vorgeschlagenen Mittel hier um so mehr nitzutheilen, als solche, wenngleich in mehreren Sähen den Prinzipien in der sehr gediegenen Denkschrift des Herrn Dr. Werner zu Stolp über diesen Gegenstand im XX. Bande S. 286 der Verhandlungen des Gartenbau-Vereins entgegentretend, dennoch zur Seite zu stellen sein dürfte.

Der Verfasser spricht darin die Meinung aus, daß man auf den Grund vieler sorgfältigen Beobachtungen und genauer analytischer mit einander übereinstimmender Untersuchungen wohl berechtigt sei, das Kartosselübel als eine Seuche zu erkennen, deren vielleicht erblich gewordener Anssteckungsstoff sich in den Saatknollen erhält, von diesen aus durch die Wurzelfäden in die neu getriedenen Knollen übergeht, und so nach und nach die Stengel und die Blätter überfällt, wobei die erstern bald mehr bald weniger ergrissen werden, je nachdem Witterungswechsel oder Temperaturveränderung und Dürre oder Kässe Bodens hierzu Anlaß geben. Dieses bes

19 *

thatige fich baburch, bag, wenn eine franke Anolle burchgeschnitten werbe, man barin bemerte, wie die rostbraunen Alecke, welche die Oberhaut überziehen, immer entweder von den Keimen ber Caathvollen ausgingen, ober von einem biefen zunächst gelegenen Puntte. Werben bie burchgeschnittenen Stude einer Kartoffel, selbst einer solchen, an ber außerlich ein franthafter Buftand faum zu erfennen ift, in Baffer gelocht und benmächft mit einer Jodauflösung überaoffen, fo farben fich alle mit gefundem Catmehl gefüllten Bellen blan, bagegen bleiben biejenigen Zellen, in welches jenes burch ben Krankheitoftoff gersett worben ift, ungefarbt. Daraus sehe man, welchen Bang bie Krantheit nehme, indem sie nämlich von ben Reimen ber Caatfnolle aus über bie Oberfläche ber neuen Anolle sich verbreite und nach und nach in ihr Inneres eindringe. Aus diesen Thatsachen folgert Berr Roubandi, bag bie mehr ober minter angegriffene Saatknolle ihren Rrankheitsstoff ben neu ansetzenden Anollen mittheile. Es werben biefe baber gesund bleiben oder angesteckt werben, je nachbem ber Reim ber Mutterfartoffel ober die daraus hervorgegangene Knospe gesund ober von der Krantheit bereits ergriffen gewefen ift. Dagegen fomme es auch öftere vor, bag von anscheinend gefunden Saathnollen franke Kartoffeln erwuchsen und umgefehrt. Das lettere fei jedoch ber guten Wirkung beigumessen, welche erfolge, wenn man Ralf, Kohlenstand, Ruß, Gops, Alide und bergleichen in bie Kurchen, worin die Kartoffeln gelegt werden, streue, ober über bem bepflanzten Alder ausbreite, ober auch, wenn man die Saatknollen in Chlorkalkwaffer ober ichmefeliger Gaure mufche. hierburch burfte nach seiner Meinung ber barin enthaltene Rrankheitoffoff entweder gerftort ober wenigstens theilweise zersetzt und baburch bem lebel Ginhalt gethan werden. Rrantheitoftoff in ben Reimen ber Saatknolle enthalten fei, und bag in berfelben Knolle gefunde und frante Reime vorhanden sein konnten, bafur spreche nach seiner Meinung am über= gengenoften ber Umftand, baß, wenn bie Reime aus ber Mutterfartoffel berausgeschnitten und einzeln ausgepflanzt wurden, man bavon Stauden mit gang gesunden und auch Stauden mit franken Rartoffeln erhalte. Es haben aber auch Berrn Roubandi's Erfahrungen bargethan, baß ber Krantheitestoff fich bem Erdboben mittheilen und eine Zeit lang barin fich wirksam erhalten fonne, was baraus hervorgehe, bag, wenn man ein Ackerstück, worin franke Martoffeln gewachsen, wieder mit gesunden Knollen bepflanze, viele bavon wieder ber Rrantbeit unterlä-Ebenso wurde die Seuche auch durch die in ber Erde gurudgebliebenen franken Anollen burch Ansteckung verbreitet, was nicht zu leugnen fei, ba, wenn man eine Scheibe einer franfen Anolle auf eine bergleichen gesunde lege, biefe in Zeit von 8 bis 10 Tagen von bem lebel ergriffen werbe. Dieses geschebe auch in feuchten nicht gut gelüfteten Rellern, in welchen Die Temperatur öfterm Wechsel unterworfen fei.

Um aber ber Kartoffelfrantheit fraftigst entgegen zu wirken, schlägt Gerr Roubandi vor, sich nicht babei zu begnügen, die gesundesten Kartoffeln zur Saat auszuwählen, sondern diese auch niemals von einem Ackerstücke zu nehmen, worin die Rrantheit geherrscht babe; auch sei es sehr wesentlich, daß bergleichen Felder in einem mindestens zweisährigen Zeitraum mit Kartoffeln nicht wieder bepflanzt würden. Außerdem musse man eine zweckmäßige Fruchtfolge einführen, namentlich die angesteckt gewesenen Felder mit Cerealien bebauen, und um den Boden von dem darin vorhandenen Krankheitostoffe möglichst zu reinigen, ihn mit einer Radehaue abschälen und den Rasen auf dem Felde verbrennen, hiernächst aber das Land tief auspflügen,

bamit der nicht inscirte Untergrund herausgebracht werde. Nebenbei hält er es für vortheilhaft, die Kartosseln auszunehmen, sobald die Stengel und die Blätter ansangen, gelb zu werben, auch nur zeitig reif werdende Kartosseln zu erbauen, und die Auspslanzung so früh vorzunehmen, als dieses das Klima gestattet, indem die bisherigen Ersahrungen ergeben hätten,
daß früh gepslanzte Kartosseln im Allgemeinen von der Krankheit weniger ergrissen würden,
da die größten Verheerungen des Uebels in den Sommer und Herbstmonaten einträten, in
welchen häusigerer Witterungswechsel und andere meteorische unbekannte Einslüsse die Krankheit
begünstigten. Diese Vorsichtsmaaßregel läßt sich in der Umgebung des Bohnorts des Herrn Roubaud allerdings sehr wohl anwenden, da man daselbst bereits im December mit der Kartosselpflanzung vorschreiten kann, wo denn die Reise der Knollen schon im darauf solgenden Monat
März eintritt. In unserm Himmelsstriche muß dagegen von einem solchen Versahren abgestanden werden, da darin das Wachsthum der Kartosseln sast gänzlich auf die Sommer- und
Herbstmonate angewiesen ist.

Herr Noubaudi erwähnt nun noch schließlich, daß die vorgedachten von ihm angerathenen Vorsichtsmaaßregeln bereits von einigen dortigen Landwirthen mit Erfolg in Ausübung gebracht worden wären, und daß', wenn man auch vielleicht die Hoffnung aufgeben musse, die Kartoffelfrankheit, diese vegetabilische Cholera, gänzlich auszurotten, man doch durch das empsohlene Versahren im Stande sein möchte, das Uebel in möglichst enge Schranken zu bannen.

Diese Krankheit hat aber auch nach ber weitern Mittheilung des Herrn Roubaudi seit brei Jahren angesangen, andere Solancen zu ergreisen, namentlich die Liebesäpfel, Pommes d'amour, auch Tomates genannt (Lycopersicum esculentum), so wie die Aubergines (Solanum esculentum), und sich in diesem Jahre in dem ganzen Weichbilde von Nizza verbreitet. Alls Schutzmittel werden von ihm dieselben Vorsichtsmaaßregeln, wie dei den Kartosseln, vorgesschlagen, so daß man also auch zu diesen Gemüsepflanzen nur die Samen von ganz gesunden Früchten wählen dürse, und zwar and einer Gegend, woselbst die Krankheit nicht geherrscht habe. Auch solle man solche nicht in einem Erdreiche säen oder pflanzen, worin die Krankheit gewesen, ja selbst nicht in der Nähe solcher damit angesteckt gewesenen Felder.

Aber auch sogar andere Pflanzengattungen, wie die Bitsbohnen, sind von der Kartoffelstrankheit nicht verschont geblieben, sobald man diese in ein Teld gesäet hatte, worin Tomates gestanden, die durch die Krankheit ganzlich ausgerieben waren.

Herr Roubandi führt auch noch an, wie ihm bekannt geworden sei, daß kürzlich in England und in Belgien die Wasser= und Aunkelrüben, ja sogar die Mohrrüben, von der Kartoffelkrankheit befallen worden seien, worüber jedoch nichts Näheres zu meiner Kenntnißt gelangt ist. —

Wenn nun auch während meines Aufenthalts in Nizza die in Oberitalien und Frankreich aufgetretene Tranbenfeuche sich ebenfalls in großem Umfange zu zeigen ansing, so war ich bemüht, auch darüber Erkundigungen einzuziehen, und ein in Begleitung des Herrn Roubandi, der zu diesen Untersuchungen von Seiten der Regierung beauftragt war, vorgenommener Bessuch mehrerer Weingärten schaffte mir Gelegenheit, auch dieses seuchenartige Uebel näher kennen zu lernen. Es beginnt diese Krankheit des Weinstocks damit, daß sich auf den Beeren der Trauben schwarze Flecke zeigen, wonächst solche mit einem grünweißlichen Pulver sich überziehen

vorgegangen. Nicht alle Trauben eines Stocks werden von dem Ilebel ergriffen, sonbern man findet neben den franken auch viele gesunde hängen. Und eben so wenig pflanzt sich die Krankheit unmittelbar auf daneben stehende Stöcks fort, da solche mitten unter franken gesund bleis ben. Dagegen hat sich gesunden, daß die Trauben worden won dem Ilebel ergriffen, sondern man sindet neben den kranken auch viele gesunde hängen. Und eben so wenig pflanzt sich die Kranksheit unmittelbar auf daneben stehende Stöcks fort, da solche mitten unter franken gesund bleis ben. Dagegen hat sich gesunden, daß die weißen Muskatellertrauben am stärksten von dem Ilebel ergriffen waren. Uber nicht nur die Trauben werden von der Krankheit befallen, sons dern auch die Blätter und die Neben selbst, welche beide schwarze Flecke erhalten und verderben.

Nebrigens hat man die Bemerkung gemacht, daß diesenigen Weingärten, welche eine niebrige fenchte Lage und wenig Luftzug haben, von dieser Seuche am stärksten heimgesucht waren, und hatte diese vor meiner Abreise im September im Ganzen doch so bedeutende Fortschritte gemacht, daß man befürchtete, wenn nicht die halbe, so doch gewiß ein Drittel ber diessährigen Lese einzubüßen. Da sich das Gerücht verbreitet hatte, daß eine Person von dem Genusse einer tranken Trande gestorben sei, so wurde dadurch das Publikum nicht wenig einsgeschüchtert. Dieses Uebel soll aus Frankreich eingewandert sein und man fabelte, daß es aus den Treibhäusern Englands bervorgegangen sei. Jenseit des Bar habe ich von dieser Krankbeit nichts wahrgenommen, wohl aber wurde mir um Montelimart und Balence gesagt, daß sie die Umgegend dieser Orte ebenfalls verheere.

Inwiesern biese Seuche mit ber Kartoffeltrankheit in Verwandtschaft stehen mag, muß wohl ben ferneren Beobachtungen anheim gestellt bleiben.

XXVII.

Bemerfungen

zu bem Aufsatze bes herrn Regierungs- und Landes-Dekonomie-Rath a. D. von Danm über die Kartoffel- und Tranbenkrankheit in Oberitalien.

Bom

herrn Dr. Rlogid.

Derr Ronbandi, mit bessen Ansichten über das Wesen ber Kartoffelfrankheit herr von Daum bekannt macht, theilt mit mir die Meinung, daß der Krankheitostoff von dem Saatstnollen aus weiter verbreitet werde, während von anderer Seite die sehr zahlreich vertretene Behauptung Annahme gefunden hat, daß die Verbreitung der Krankheit durch äußere Einflusse bedingt werde.

Obgleich in dem Auffatze des Herrn von Daum die Ursachen der Kartoffelkrankheit nicht zur Besprechung kommen, so halte ich es doch zur nähern Berständigung für nöthig, einige Worte darüber zu sagen, weil alle dagegen angewandten Mittel nichts nützen würden, so lange die Ursachen der Krankheit nicht beseitigt sind.

Fassen wir die Eigenthümlichkeit der Zellen des Kartosselknollens, die sich durch größere Zartheit der Wandungen, verbunden mit dem Verhalten, welche sie durch Kochen mit Wasser erfahren, genau ins Auge, so kommen wir zu der Vermuthung, daß sie änßern Einslüssen wesniger zu widerstehen vermögen, als Zellenzusammensetzungen von Pflanzen oder Pflanzentheislen, denen diese oden angeführte Eigenthümlichkeit abgeht; und sehen wir bei ausmerksamer Beobachtung, wie der Knollen, der während des Winters durch eine ihm angemessene Temperatur seine Keime die zur Auspflanzung in einem Zustande der Ruhe bewahrte, unter allen Verhältnissen, die chemisch-physistalische Einslüsse zu üben im Stande sind, frästige gesunde Pflanzen und Knollen bringt, während im andern Falle schwächliche, in ihrer Entwickelung beschlennigte Pflanzen mit geringerer, Stärkemehl armer Knollenproduktion die Folge sind, so wird diese Vermuthung zur Gewißheit.

Selbst in der Beobachtung des Herrn Noubandi, daß die Zellenwände gesunder Parstien gesottener Knollen durch Jodlösung blau gefärbt werden; Zellenwände aber, die von der Krankheit ergriffen oder deren Stärfemehlgehalt durch die Krankheit gelitten hatte, davon unsgesärbt bleiben, sinde ich eine Bestätigung für die außerordentliche Empsindlichkeit der Zellenstertur im Kartoffelknollen.

Daß der Krantheitsstoff, der im Knollen bereits vorhanden ist, sich während der Begetation unmittelbar den Burzeln mittheilen, und von da aus in die übrigen Theile der Pflanze weiter verbreiten soll, ist wohl nur als eine unrichtige Darstellung der Sachlage zu betrachten, denn es ist allgemein befannt, daß die Wurzelbildung erst beginnt, nachdem der Knollen seinen Nahrungostoff an den Keimen, die er zur Entwickelung bringt, abgegeben hat.

Kalt, Kohlenstaub, Ruß, Gyps, Holzasche u. bergl. Dinge mehr in die Furchen zu streuen, worin man Knollen zu legen beabsichtigt, mag für manche Bodenart von guter Wirkung sein, und schadet der Kartosselkultur gewiß nicht, allein den Krantheitsstoff, sobald er im Knollen bereits vorhanden ist, zerstören alle die genannten Mittel eben so wenig, als es durch das Waschen der Saatknollen vor dem Auslegen derselben mit Chlortalkwasser und verdünnten Säuren möglich ist.

Es widerstreitet unseren Ersahrungen über die Pflanzenernährung, mit Herrn Roubaubi anzunehmen, daß der Krankheitsstoff von Kartosseln, wenn er, was keineswegs erwiesen ist, auf dem Acker, in welchem kranke Knollen gelegt und entwickelt wurden, sich wirklich übertragen sollte, wiederum durch den Boden auf gesunde Knollen übergehe. So lange wir mit den uns zu Gebote stehenden Hülfsmitteln die ersten Stadien der Krankheit nicht wahrzunehmen im Stande sind, so lange, als wir nicht alle Mittel anwenden, die Saatknollen während des Winters gegen chemisch-physikalische Einstüsse zu schützen, so lange wird es gewagt bleiben, von normal gesunden Knollen zu sprechen. Folgerecht kann es daher nicht als Beweis dienen, daß, wenn ein Acker, der früher kranke Kartosseln krug, von neuem mit anscheinend gesunden Knollen bepflanzt wird, wiederum kranke Kartosselnstanzen bringt und darauf die Behauptung stützt, die Krankheit sei durch den Boden übertragen worden. Wenn man dem Legen der Knollen im Frühjahr beiwohnt und sieht, was die Leute hierzu benutzen, so wird man einen Begriff von dem erhalten, was sie gesund und völlig gesund nennen.

Lange anhaltente Winter werben, wenn sie einmal wiederkehren sollten, alle Borsichtssmaaßregeln, die ich empsehlen könnte, es aber unterlasse, weil ich überzengt bin, daß sie doch keine Anwendung sinden, überflüssig machen und am besten geeignet sein, ohne fremdes Juthun hemmend gegen die Berheerungen der Krankheit einzuwirken. Sie werden für den Kartosselbau sich in dem Maaße vortheilhaft zeigen, wie die gelinden Winter nachtheilig für denselben sind. Bom Frosse haben wir auf der andern Seite nichts zu fürchten, da seder Landwirth darauf bedacht ist, seine Saatknollen gegen denselben zu schützen, weil er dessen tödtliche Wirtungen kennt.

Wenn aber andre Kulturpflanzen, wie Liebesäpfel, Aubergines, Bitsbohnen, Wafferrüben, Runkelrüben von Rrankheiten betroffen werden, so sollte man, bevor man vorschnell die Kartoffelkrankheit damit identificirt, genau prüfen, von welcher Art die Krankheitserscheinungen sund Ursache und Wirkung zu ermitteln suchen.

Die gebiegenen Untersuchungen Hugo von Mohl's über bie Traubenkrankheit, von welchen ein gedrängter Auszug des Resultats folgt, liesern einen Beweis für die Mannigsaltigkeit von Krankheiten in verschiedenen Gewächsen im Betress der Ursachen, des Sitzes der Krankheit, der Symptome und Folgen, und es geht daraus auf das Bestimmteste hervor, daß, wäherend der Sitz der Kartosselfrankheit im Innern des Gewächses zu suchen ist, der Sitz der Traubenkrankheit, durch einen parasitischen Pilz bedingt, nur auf dem lebendigen Ueberzuge der Weinrebe angetrossen wird.

Ich vermuthe übrigens, daß bieser Pilz den Herren Gärtnern, die sich mit der Weintreiberei befassen, nicht neu sein dürfte; schon vor 15 Jahren brachte mir der verstorbene Professor Meyen denselben zur Bestimmung auf einem Weinblatte, das er in Potsdam erhalten hatte.

Die übrigen Arten ber Gattung Oidium, zu welcher ber in Nebe stehende Pilz gehört, kommen in manchen Jahren hänsig auf lebenden Pflanzen und Pflanzentheilen, auf Grasblättern, Birnen und Aprikosen, unter Bäumen, an stickigen Orten, nie auf erponirten Plätzen vor, in andern Jahren bemerkt man sie selten oder gar nicht. Will man dieses Verhalten anderer Arten derselben Gattung mit dem Weinrebenpilze in Verbindung bringen und macht letzterer von dieser Regel nicht eine Ausnahme, so darf man der Hossung Raum geben, daß er unter bestimmten Witterungsverhältnissen, die der Pilzvegetation weniger günstig sind, und namentlich in Lokalitäten, die einen ungehinderten Luftzug gewähren, selbst da, wo er bereits heimisch geworden, schwinden werde.

XXVIII.

Auszug

einer Abhandlung bes Herrn Professor Hugo v. Mohl in Tübingen über die Tranbenkrankheit mitgetheilt vom Herrn Dr. Klopsch.

(Mus S. v. Mohl und Dr. F. L. v. Schlechtenbal's botan. Zeitung bes 1. u. 2. Studes 10. Jahrganges für 1852).

Serr Hugo von Mohl spricht seine Unsichten über die Tranbenkrankheit, die er im vergansgenen Jahre in der Schweiz zu beobachten Gelegenheit nahm, in der an ihm gewohnten grundslichen und höchst ansvruchslosen Weise etwa wie folgt aus:

Er sagt, es sei unsicher zu bestimmen, in wiesern biese Krankheit eine neue genannt zu werben verdiene; jedenfalls könne, wenn sie schon früher aufgetreten sei, dies nur in einem geringen Grade der Fall gewesen sein, da sie erst seit 5—6 Jahren eine größere Ausmertsfamkeit der Weindergbesitzer auf sich gezogen habe.

Seit ihrem ersten Erscheinen bei Margate in England 1815 wurde sie im Jahre 1818 bei Versailles, im Jahre 1849 bei Paris schon in ziemlicher Ausdehnung bemerkt. Später verbreitete sie sich über das sübliche Frankreich und zugleich in kurzer Zeit der ganzen Länge nach in Italien von der ligurischen Küste bis Neapel, drang endlich gegen den Herbst 1851 in Tyrol die Vohen vor, überzog die ganze Schweiz nordwärts die Winterthur und zeigte sich zuleht an einzelnen isolirten Punkten Deutschlands am Hardgebirge, in Vaden bei Salem, in Württemberg bei Stuttgart und Kannstadt.

Auch er bemerkt, baß bas erste Austreten ber Krankheit in England wie in Frankreich an die Treiberei von Weimreben in Gewächshäusern gebunden zu sein schien. Er beobachtete in Gegenden, in welchen keine durch künstliche Wärme erzwungene Kultur der Rebe stattssindet, daß die Krankheit zuerst an Reben, die an Spalieren gezogen wurden, vorkam, namentlich erreichte sie den höchsten Grad an solchen Spalieren, welche unter den weit hervor springenden Tächern der schweizer Päuser standen, und durch dieselben vor dem Regen geschützt waren.

Die Krankheit zeigt als Symptom einen Pilz, ber ansschließlich auf ber thätigen belebten Oberhaut ber Nebpstanze, bas ist, auf ber noch grüngefärbten Rinde diesjähriger Zweige, ben Laubblättern und Beeren vorkömmt. Der Pilz, den herr John Berkeley Oidium Tuckeri nannte, erscheint als ein flockiges Gewebe, aus Fäden bestehend, die mit Querwänden versehen sind, sich später abschnüren, und wie durchsichtige, ovale Sporen verhalten.

Der Einfluß, ben die Pilzvegetation auf die junge Ninde und auf die Laubblätter ausübt, ist unbedeutend, weder die tiefer gelegenen Nindenschichten, noch das Holz wurde davon betroffen, nur die Epidermalschicht starb in Folge dessen ab, auch war eine wesentliche Beeinträch-

tigung bes Wachsthums ber Laubblätter nicht bemerkbar.

Anders verhält es sich nach ihm mit den Früchten. Auch hier leibet unter dem Angrisse des Pilzes anfänglich nur die äußerste Zellenschicht, während die innern Theile der Beere vollstommen gesund sind. Die Erscheinungen, welche sich an den ergrissenen Beeren zeigen, sind je nach der Zeit, in welcher die Beere ergrissen wird, nach der stärkern oder schwächern Ausbreitung des Pilzes, sehr verschieden. Wenn die Beere stark und zu einer Zeit ergrissen wird, in welcher sie ungefähr erst die Hälfte ihrer normalen Größe erreicht hat, oder noch kleiner ist, so springt dieselbe, da ihre änßere erkrankte Haut der Ausdehnung des saftigen Parenchyms nicht solgen kann, ihrer Länge nach in mehrere Stücke auseinander, so daß die Samen, welche sich noch mehr oder weniger vollständig entwickeln, frei liegen. Diese aufgesprungenen Beeren scheinen unter allen Umständen der weitern Entwickelung unfähig zu sein, sie bleiben klein, wenn schon sie die spät in den Herbst hinein am Stocke sessischen und scheinen am Ende immer zu vertrocknen oder zu verfaulen.

Umgekehrt verhält es sich, wenn die Beere erst gegen den Herbst hin ergriffen wird, nachs bem sie in ihrer Entwickelung bereits weit vorgeschritten ist; in diesem Falle ist die Einwirkung des Pilzes zu schwach, um die Ausbildung zur reisen, vollkommen normalen Frucht zu hindern, selbst wenn die Stiele der Beeren von dem Pilze dicht überzogen sind.

Die Frage, ob der Genuß franker Weinbeeren schädliche Folgen nach sicht, scheint nicht ganz entschieden zu sein. Während auf der einen Seite behauptet wird, daß sich in Folge des Genusses franker Weinbeeren Kolik und Erbrechen eingestellt habe, wird diese Thatsache auf der andern Seite bestritten.

Auch bestätigt H. v. Mohl, daß bestimmte Rebsorten, namentlich der Trollinger und Mustateller, besonders von der Krantheit zu leiden hätten, jedoch fand er im Allgemeinen, daß niedere Lage und Fenchtigkeit des Bodens besonders begünstigend auf die Ausdehnung der Krantheit einwirkten.

Ueber das fünftige Verhalten der Krankheit, ob sie wiederkehren oder verschwinden werde, darüber läßt sich nichts sagen; eben so wenig ist eine Zerstörung des Pilzes auf den kranken Reben durch Waschungen und Näucherungen in solchen Gegenden, in welchen ein ausgedehnter Weindau getrieben wird und in welchen bereits bedeutende Strecken der Weinberge ergriffen sind, denkbar.

Was zu thun möglich ift, wird sich wenigstens für jetzt auf kleine Kulturen in Gewächshäusern und Spalieren beschränken muffen, indem die geringe Menge von Weinreben, welche an solchen Lokalikäten gezogen werden, eine specielle forgsame Behandlung berselben möglich

20 *

macht. Nach ben in England und Frankreich gemachten Erfahrungen sollen sich bas Abschneisten ber zuerst ergriffenen, kranken Theile, sowie Waschungen mit schwachen Auflösungen von Kalk, Kalkschwefelleber, Alaun, Seise n. bgl., ferner Tabackräucherungen, Aufstreuen von Schwesfelblumen als nüblich bewährt haben.

Ob jetzt, nachdem die Krankheit bereits über große Länderstrecken verbreitet ist, noch ein wesentlicher Nutzen erreicht würde, wenn der von verschiedenen Seiten gemachte Vorschlag, die künstliche Treiberei der Reben zu verdieten, in Aussührung gebracht würde oder werden könnte, ist eine andere Frage, die näher erwogen zu werden verdient; denn es sind diese Lokalitäten die gefährlichsten, indem sie für die Krankheit den günstigsten Voden darbieten und das Censtrum bilden, von welchem aus sich das Nebel auf die Weinderge verdreitet, für welche letztere dasselbe um so gefährlicher werden kann, da mit der künstlich beschleunigten Entwickelung des Weinstocks auch die Krankheit um mehrere Monate früher als im freien Felde aufzutreten und bei ihrer Verbreitung in den Weindergen die Trauben in einem noch früheren Entwickelungssstadium zu ergreisen im Stande sind.

XXIX.

Bemerkungen

zu dem Bericht des Herrn Regierungs=Raths von Daum über die Kartoffelkrantheit und Traubenfäule in Ober-Italien.

Vom

Ronigl. Sofgartner herrn C. Fintelmann auf bem Neuen Palais bei Potsbam.

In ähnlicher Weise, wie der Herr Negierungs= Nath von Daum die Weinfäule bei Nizza und dem südlichen Frankreich beobachtet, hatte ich Ende August v. J. Gelegenheit, dieselbe in einigen Gegenden der Lombardei kennen zu lernen, und zwar geschah das Auftreten fast in derselben Weise, wie Herr 20. v. Daum angedeutet.

Schon in Sud-Tyrol forschte ich nach ber Krankheit, fand jedoch weder bei Trient noch Niva Spuren davon, die ersten, aber auch nur wenig franken Stöcke zeigten sich in ber Ilmsgegend von Berona, etwas häusiger war schon bas Austreten bei Bresein, am stärksten in ber

Rabe von Mailand und namentlich bei Monza.

Hann, welcher sich ben Direktor ber Kaiserl. Güter Herrn Jos. Manetti kemen, ein Mann, welcher sich für die Kultur des Garten und Ackerbaues in Ober Italien große Verstienste erworben, und sich namentlich seit dem ersten Austreten der Traubenfäule vielsach des müht hat, dem Fortschreiten derselben Einhalt zu thun; die von demselben angewandten Mittel bestanden im Bestrenen der Stöcke mit 1) Schweselblüthe, 2) Kalkstaub, 3) Holzasche, sämmtliche 3 Versuche führten (obgleich dieselben nach zuvoriger Ansenchtung der Neben gesschahen), kein genügendes Resultat herbei, bei mehrmaliger Wiederholung vertrockneten die Endsspissen der jungen Neben, wodurch der Schaden noch vergrößert wurde. Herr Manetti hegt nach obigen fruchtlosen Versuchen die Ueberzengung, daß die Krast des Menschen weder dem Entstehen noch dem Fortschreiten der Krankheit Schranken zu seizen vermag.

Am stärksten fand ich in den Gärten von Monza die Stöcke, welche in geschützter Lage, namentlich an 10-12' hohen Manern an Spalieren gezogen waren, von der Krankheit besfallen, hier waren sowohl die Beeren, als die jungen Reben und Blätter mit einem weißen

ichimmelartigen Pilg übergogen, abulich bem auf Trifolium pratense und verschiebenen Arten von Senecio bauffa porfommenden; ein großer Theil ber Beeren von ber Große einer granen Preuß. Erbie waren ber Lange nach aufgeplatt, mußten baber beim geringften Regen in Kaulniß übergeben.

Der in Frankreich aufgetauchten Unficht, als babe bie Krankbeit fich guerft aus ben englijden Treibhäusern verbreitet, kann ich nicht beipflichten, obgleich ich bereits im Monat Oftober v. J. in einer frangofischen Zeitschrift einige bafur fprechende Thatsachen aufgeführt fand. Sierbei wurde der weiße die Beeren übergiehende Dil; Oidium Tuckeri genannt.

Das Entstehen ber Krankheit scheint mir in ber seit mehreren Jahren herrschenden kalten. fenchten Witterung ber Sommer zu liegen, und mochte auch hierin bie einzige Anglogie ber Rartoffeltrantheit mit ber Traubenfäule bestehen, indem beide gleiche Ursachen in ihrem Entifeben zu haben scheinen, benn in ihrer außeren Erscheinung und ferneren Entwickelung find beibe zu gewiß verschieden.

Cowobl ber Weinstock wie bie Rartoffel find in Europa nicht beimisch, bedürfen zu ihrem Leben mehr Warme, als bie letten Commer ihnen bieten fonnten; bie Kartoffel bebarf wegen ibrer furzen Wadhothums - Veriode ber Warme mehr als ber Weinstod, baber trat bei biefer bas Siechthum früher als bei jenem ein. - Daß in trockenen, warmen Sommern bie Kartoffelfrankheit nur fehr gering in feuchtem, und auf hobem, warmen Boben fast aar nicht vorkommt, spricht schon fur meine Unficht. Dieselbe Erscheinung findet sich beim Weinstedt. auch bei biesem tritt bie Brantbeit mächtiger in nieberen ungeschützten Lagen auf, mo bes Nachts viel Feuchtigkeit niedergeschlagen und baburch bie Temperatur in den Pflanzen mehr berabgedrückt wird, als auf höheren Standorten, wo ber Niederschlag geringer, und vermöge ber ftarteren Luftströmung ichneller abgetrochnet wird, woburch bie Lebensthätigkeit ber Pflanzen erhöht, und alle Organe berselben fraftiger ausgebildet werben, baber weniger empfänglich für bas bie Krankheit erzeugende Migsma sind.

Wie wenig ber Menich zum Vorbengen und hemmen ber Kartoffelfrankbeit und muthmaßlich auch ber Traubenfäule vermag, haben bie mehrjährigen erfolglofen Berfuche hierbei erwiesen.

Das Borbereiten ber Saathuollen mit verschiedenen Alfalien ober Sauren, bas Ginfingen ber jungen Triebe u. f. w. haben alle nur Bedingungsweise einzelne, bochst durftig genügende Refultate berbeigeführt.

Bang befonders murbe bad Ergieben neuer Barietäten von Rartoffeln aus Camen empfohlen, auch ich habe bamit Bersuche angestellt, habe Samen von wilben Kartoffeln, welcher in Durango 10,000' über bem Meeresspiegel gesammelt, sowie andern aus Rio Frio, welcher baselost aus von zum erften Male fultivirten Rartoffeln erzeugt, im Miftbeet ausgefaet, zu Anfang Mai Die Gamlinge in einem 9 Progent Riefel haltenben Cantboben, 40' über bem Neweau bes Grundmaffers ausgepflanzt, im Laufe bes Commers mit allem nur möglichen Gleiße gepflegt, aber beffennngeachtet wurde bas Rraut von ber Rranfbeit befallen.

Im zweiten Jahre geschah bas Anvlegen ber Gamlinge Muellen mit gleicher Berficht wie früber auf hobem, trockenem Boten, aber es murten wie bei allen weißen Rartoffeln ! ter Knollen burch bie Krantheit gerstört.

Nach meiner Ansicht kann bas Erziehen und Einführen neuer Varietäten von Kartoffeln bie Krankheit nicht gänzlich hemmen, um jedoch weniger bavon zu leiben, muffen wir uns besstreben, nur solche Sorten anzubauen, bei welchen die Erfahrung gelehrt, daß sie der Krankbeit am meisten widerstehen, dies sind bis jetzt, so viel mir bekannt, nur einige Spielarten der rothen und blauen Kartoffeln.

Sollte die Traubenfäule mehr um sich greisen und einzelne Sorten mehr oder weniger davon befallen werden, so müßte auch hier eine richtige Auswahl zum Andau getrossen werden; leider läßt sich dies beim Weine nicht so leicht wie bei den Kartosseln bewerkstelligen, auch sind bisher zu wenig Erfahrungen darüber vorhanden, und werden wir es wohl einstweilen der Vorssehung überlassen müssen, uns mit anhaltendem, warmem Sommer zu erfreuen, 3 bis 4 recht warme Sommer sind nach meiner Ansicht die besten Medikamente sowohl gegen die Traubensäule als die Kartosselkrankheit.

XXX.

Kurze Notiz über den Ullucus.

Vom

Herrn Staatsrath, Professor Dr. C. A. Meber zu Beiersburg.
(Aus bein Bull, phys.-mathem. T. IX. No. 17.)

Die Pflanze Ullucus, welche ich in einer Abbildung vorzuzeigen die Ehre habe, wächst in Südamerika, in schon bedeutenden Gebirgehöhen und wird daselbst auch viel angebaut, wegen der an Stärkemehl reichen und daher sehr nahrhaften, wohlschmeckenden Knollen, in Regionen, wo der Kartosselbau nicht mehr gedeiht. Ihre Knollen bilden dort ein sehr wichtiges Nahrungsmittel und werden von der indianischen Bevölkerung in großen Massen werzehrt. Sie wächst in Quito, wo sie Ulluco und Melloco, nach d'Orbigny auch Papa lisa heißt; dann auch in dem Hochgebirge Peru's, wo sie gleichfalls als Knollengewächs benutzt wird. Welchen Namen sie dort führt, ist mir nicht bekannt. Ob der pernanische Ullucus für eine besondere Art zu halten ist, ist noch nicht hinreichend erwiesen.

In tem Raiserlichen botanischen Garten besitzen wir biese Pflanze seit bem vorigen Jahre und in biefem Jahre ift es gelungen, fie einigermaagen zu vermehren. Freilich haben wir und bis jetzt auf eine Topffultur beschräufen muffen. Go fultivirt haben fich in biesem Berbste und Winter nicht nur an ber Burgel, sondern auch an ben Spiten ber Zweige (wahrscheinlich Blumentrauben, beren Blumen feblgeschlagen find) Knollen entwickelt, Die jum Theil Die Große einer großen Safelnuß, auch wohl bie einer fleinen Wallnuß erreicht baben. Es icheint in ber That biese Pflanze reichlich fartoffelähnliche Knollen bervor zu bringen, bie an Umwlon sehr reich sind. In so weit möchte ber Anban bes Ullucus wohl in empfehlen sein, um so mehr, ba man annehmen fann, bag er gu feiner Entwickelung keiner hohen Commerwarme bebarf, ba er in seinem Baterlande in einer Sobe von 9,000 bis 11,000 Auf wachit. Ein ichlimmer Uniftand ift es freilich, baß die Knollen, soweit unsere Erfahrungen reichen, sich erft im Serbst zu entwickeln aufangen. Wenn sich nicht vielleicht burch bie Rultur eine frubzeitigere Sorte wird erzeugen laffen, fo wird biefe Pflanze fich nicht für unfern Norben, vielleicht eber für ben Guben eignen. In einer Zeit, wo man fo viel nach fartoffelabnlichen Pflanzen fucht, tie bie Kartoffel ersetzen konnten, mochte es nicht überflufug fein, auf ben Ullucus aufmertfam zu machen, ber jebenfalls mehr verspricht, als viele andere Anollenvstanzen, Die in neuerer Reit empfohlen worden find. ")

^{*)} hierzu gab ber verehrte herr Berfaffer unterm 28. Degbr. v. 3. noch folgente briefliche Mittheilung:

[&]quot;Die etwas voreilige Aufforderung jum Andau bes Ullucus hat ju allerlei Kontroversen Anlaß gegeben. Wie menig sanguinisch meine hoffnungen waren, ift aus ber vorangebenden Notiz zu erseben und meine biesgahrigen Ersahrungen sind nicht besonders ausmunternd.

Biel glücklicher sind bie herren handelsgärtner Wagner in Riga gewesen, benen es geglicht ift, schon im September von 10 Anollen Aussaat über 1000 Anollen zu gewinnen, bie sehr wohlschmedend sind und von benen nicht wenige 3 Boll lang und 1 Boll bid waren. Ob nun biese herren eine richtigere Kulturmethobe eingeschlagen ober aber eine besiere, frühzeitigere Spielart erzeugt haben, bleibt einstweilen bahin gestellt. Jebenfalls glaube ich, bag man bie Versuche nicht aufgeben sollte, bie vielleicht boch noch zu einem guten Resultate führen konnen. Für unsern hoben Norben ift freilich wenig hofmuna."

XXXI.

Ueber die Anwendung des Lehms

in Bezug auf die Kultur der Topfpflanzen.

Rom

Berrn F. Stange, Gehülfe im Roniglichen botanischen Garten bei Berlin.

Dbgleich nicht zu verkennen ist, welche Bortheile ber Lehm bei ber Kultur der Topspflanzen gewährt, so wird er in den meisten hiesigen Gärtnereien doch noch sehr wenig, und in vielen sogar gar nicht in Anwendung gebracht, wiewohl wir bei vielen Pflanzen, die wir aus England und Belgien erhalten, sehen, daß er dort einen großen Bestandtheil der meisten Erdmischunsgen für die Kultur von Topspflanzen ausmacht; vielsache Ersahrungen haben es bestätigt, daß manchen Pflanzen ein schweres Erdreich mehr als ein leichtes zusagt.

Ganz besonders ist der Lehm bei der Kultur der Warmhaus Pflanzen von großem Nutzen, da er bekanntlich die Verwesung vegetabilischer Stoffe verzögert, das Erdreich sester macht und das Entweichen von Nahrungstheilen aus demselben vermindert, so daß also durch Zusat von Lehm die Erde längere Zeit nährend für die Pflanzen bleibt, als wenn nur leichte, lockere Erde mischungen in Anwendung gebracht sind, wobei das schnellere Entweichen der Nahrungsstoffe aus der Erde unahweislich ist. In den warmen Gewächshäusern ist dieser Umstand um so mehr zu beachten, da durch die erhöhte Temperatur die Zersetung aller organischen Stoffe schneller, als in kalten, kühlen Näumen von Statten geht.

Außerdem wird bei sehr beschleunigter Zersetzung der Nahrungsstoffe die Begetation leicht übereilt, die Wechselwirkung der Säste gestört, die Ruhe der Vegetation tritt entweder gar nicht oder nur auf kurze Zeit ein, so daß dadurch die Pflanzen behindert sind, sich in der Vollskommenheit auszubilden, wie es zu einer frästigen Dauer derselben nöthig ist.

Ist leichte Erbe in kurzer Zeit ihrer Nahrungsstoffe beraubt, so wird sie noch lockerer und schadet den Pflanzen mehr als sie nützt, denn sie bietet den Burzeln keinen Stützpunkt mehr dar, wird zuleht sauer und verdirbt; woher es auch kommen mag, daß so viele Pflanzen, wie z. B. Ixora, Combretum und andere, in den hiesigen Gärten in so kümmerslichen und selten blühenden Eremplaren zu sinden sind.

Auch bei ben Kalthaus-Pflanzen ist die Anwendung bes Lehms und biese besonders in den Handelsgärtnereien, wo einzelne Arten in großer Menge angezogen werden sollen, sehr wichtig, wosür solgende Gründe sprechen: 1) hält Erde mit Lehm vermischt die Fenchtigkeit länger und gleichmäßiger an, so daß durch das weniger zu wiederholende Gießen viel Zeit erspart wird; 2) würde auch ein seltneres Verpslanzen nöthig sein, weil bei Anwendung schwerer Erde die Pflanzen länger mit Nahrung versehen sind, was sowohl sür den Gärtner in Vetress der Kosten und Zeit, als auch sür die Pflanzen, die alsdam nicht so ost in ihrem Wachsthume gestört werden, von großem Nuhen sein würde; 3) verhindert der Lehm nach meinen Ersahrungen bei zarten Pflanzen die Stammfäule, während sie in leichter Erde sehr ost von dieser Krankbeit besallen und hingerasst werden; so kann man zartere Sommerpslanzen, wie 3. B. Didiscus, Ipomopsis, Schizanthus, Rhodochiton etc. im Freien und in Töpsen gesund und träftig erhalten, wenn man ein Stückden Lehm um den untern Theil des Stammes, wo er sich über der Erde erhebt, legt oder klebt.

Schon von der Natur selbst werden wir auf die Bortheile des schweren Bodens hingewiesen, indem wir den lehmigen Boden, in rechter Verbindung mit Sands und Thongebalt, als den fruchtbarsten für den Ackerbau, für die Gemüsezucht und die Baumschulen halten; so wie wir auch aus den Verichten der Reisenden, die die üppigsten Gegenden der heißeren Zone durchreist, erfahren, daß dort der Boden außer der oberen Schicht, die durch die Verwesung von Pflanzentheilen entstanden, lehmiger und thoniger Beschaffenheit ist.

Es ist aber nicht meine Absicht, die Anwendung des Lehms als für alle Pflanzen dienlich darzustellen, vielmehr soll seine Benutzung nur auf solche Bezug baben, die ihn ihren Naturwerhaltnissen gemäß verlangen. In Rücksicht hierauf läßt sich aus der äußeren Gestaltung vieler Pflanzen mit ziemlicher Gewisheit auf die Bodenart schließen, die ihnen von der Natur bestimmt ist, worauf auch bei der Kultur in Töpsen Rücksicht genommen werden muß, und lassen sich im Allgemeinen hinsichtlich der Beschaffenheit der Blätter und Wurzeln solgende Merkmale, welche die Anwendung des Lehms voraussehen lassen und zulässig machen, angeben.

Pflanzen mit festeren, steisen, leberartigen Blättern werlangen burchschnittlich einen schwereren Boben, wie es bei ganzen Familien, Gattungen und ausnahmsweise bei einzelnen Arten ber Fall ist, wie z. B. die Familie der Palmen, Coniseren, Pandanen, Evcadeen, Proteaceen, Lauruncen, wieler Mortaceen und Thometeen; die Gattungen Pavetta, Ixora, Ficus, Carolinea, Camellia, Franciscea, Theobroma, Ardisia, Banisteria, Echites, Sterculia, Aralia, Curculigo, Dracaena und andere. Bon Pflanzen mit leberartigen Blättern machen jedoch die mit ganz seinen Wurzeln eine Andromeda, wie z. B. aus der Familie der Ericeen und Epacrideen: als die Gattungen Erica, Andromeda, Ledum, Rhododendron, Azalea, Epacris, Leucopogon.

In Beziehung auf die Wurzeln zeigt sich, daß alle Pflanzen mit stärferen, fleischigen Wurzeln einen schweren Boden verlangen, wie es bei den meisten Erdorchideen der Fall ist, z. B. Calanthe, Phajus, Ponthieva, Sobralia, Stenorhynchus, Amblyglottis, Cypripedium, Prescotia, Spiranthes, Cephalanthera; ferner fast alle Wasserpflanzen, z. B. Nymphaea, Euryale, Pontederia, Sagittaria, Alisma, Nelumbium, Aponogeton, Valisneria, Ceratopteris; viele Sast- und Alpen-Gewächse, sowie manche andere Pflanzen, wie z. B. Carica, Cecropia, Euphorbia n. s. w. Ebenso gedeihen auch in lebubaltiger Erde sehr gut unter der Erde

oberfläche knollen- und zwiebelntragende Gewächse, z. B. Orchis, Ophrys, Lilium, Corydalis, Alstroemeria u. s. w. Dickwurzlige Pstanzen, die ihre Nahrung aus der Luft nehmen, oder sich an festen Gegenständen antlammern, machen eine Ausnahme, wie es bei den epiphysten Orchideen und Arvideen der Fall ist.

Sollen ältere, schon mit größeren Wurzelballen versehene Pflanzen in schwerere Erbe gepflanzt werden, die bis dahin in einem leichten Erdreich standen, so gewöhne man sie entwester zuerst durch eine geringere Beimischung von Lehm und verstärke diese beim wiederholten Versetzen, oder man wasche, wenn es die Veschaffenheit der Pflanze gestattet, den Wurzelbalslen aus, um die leichte Erde so viel als möglich zu entsernen.

In der Natur, wo in Lehmboden wachsende Pstanzen vorkommen, ist in der Regel durch die Eigenthümlichkeit des Terrains für eine angemessene und geeignete Feuchtigkeit gesorgt, und muß der Gärtner bei Anwendung des Lehms zur Topspflanzen-Kultur ganz besonders darauf achten, daß sede Pstanze nur die ihr zusagende Menge von Wasser erhält, was durch aufmerkssames Begießen, hinreichende Unterlage in den Töpsen und die Erde lockernde Mittel, als Kohle, Torf und Sand am besten erreicht wird.

Nicht jede Pflanzenart verlangt ein gleiches Quantum Lehm als Zusatz des Erdreichs, sondern man muß sich hierbei, wenn es möglich ift, nach dem natürlichen Vorkommen und nach den Erfahrungen, die sich bereits bei der Kultur verschiedener Pflanzen herausgestellt haben, richten.

Was die Mischungsverhältnisse ber ber Pflanze sonst zusagenden Erdart mit Lehm betrifft, so gedeihen: Coniseren bei einem Zusate von & Lehm (Callitris & L.); Evcadeen & L.; Pansdancen & L.; Pansdancen & L.; Proteaceen & L.; Casmellien & L.; Erdorchideen & L.; Mesembryanthemum & L., bei welchen noch besonders zu bemerken ist, daß man viel Sand zur Erde zusehen nuß, indem sie bei zu vielem Lehme stark blühen und sich, wenn dies im Sommer der Fall gewesen, schwer überwintern lassen, weil sie zu sehr geschwächt sind; die betressenden Alpensplanzen, wie z. B. Primula, eine Anzahl Saxisraga, Soldanella, Dodecatheon, Cyclamen, Dentaria u. s. w. erhalten zu der sonstigen Erdart einen Zusat von & Lehm.

Der beste Lehm zum Gebrauch bei der Topskultur ist der sogenannte mürbe oder humöse Lehm, mit ziemlichem Thongehalte aber wenigem Sande. Man erhält ihn von alten Lehm= mauern, oder wenn man von lehmigen Ackern oder Wiesen die Oberstäche absticht, denn diese ist von der Lust vollkommen ausgewittert, milde und locker geworden. Sollte er aber aus Gruben geholt werden müssen, so ist es nöthig, daß er in einem slachen Lager mit etwas Laub= oder Heide-Erde vermischt 1-2 Jahre der Lust ausgesetzt und während der Zeit oft umgestochen werde, damit er seine zu große Bindigkeit verliert.

XXXII.

Auszug

aus der Berhandlung, aufgenommen in der 289sten Sitzung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues am 29sten Februar 1852.

Nach Eröffnung der Sitzung stellte der Direktor der Versammlung den Herrn Regierungs-Rath Hender vor, welcher sich bereit erklärt hatte, das Schatzmeister-Amt bis zur statutenmäßigen Wahl am nächsten Jahresfeste zu übernehmen.

Zunächst wies der Direktor auf die ausgestellten Topfgewächse mit dem Bemerken hin, daß die Jahreszeit nun schon immer reichlichere Blüthen und Pflanzen bringe und machte aufs merksam auf die bemerkenswerthesten derselben aus dem Königlichen Botanischen Garten, nas mentlich auf Barbacenia Rogieri, Phaedranassa obtusa, Leucopogon Cunninghami, Eriostemon intermedium, E. scabrum, Saxisraga thysanodes, Boronia serrulata, B. Mollini, Illicium religiosum, Chorizema elegans, Dracophyllum Hendersoni, Pultenaea thymifolia und Pimelia spectabilis. Bon dem Kunsts und Handelsgärtner Herrn Allardt waren von Orchisten aufgestellt: Oncidium ensatum, O. ornithorhynchum, Odontoglossum constrictum, Lycaste leucantha, Comparettia falcata, serner Eriostemum myoporoides und Erica Lamberti rosea. Herr Kunsts und Handelsgärtner Deppe aus Bittleben bei Charlottenburg hatte beiges bracht: einen Sämling von Azalea indica eigener Zucht, welcher sür Blumentreiberei seiner reichen Blüthensülle wegen sehr zu empsehlen ist. Zur Berloosung waren aus dem Garten der Königl. Gärtsnerskehr-Anstalt 9 Pflanzen aufgestellt, welche den Herren Störig und Hempel zu Theil wurden.

Der Direktor zeigte bemnächst an, baß seit ber vorigen Sitning verschiedene neue Zeit- schriften eingegangen waren, welche er ber Wesellschaft zur Durchsicht vorlegte:

Bivort Album de Pomologie Ater Jahrgang 2te, 3te Lieferung, vom herrn Professer Scheibweiler eingesendet.

Ratalog ber Ordibeensammlung von Schiller in Ovelgonne, welcher 619 Arten nachweisset, mit Angabe bes Baterlandes, jedoch obne Nennung ber Antoren.

Zeitschriften ber mährisch schlesischen Gesellschaft zur Beforderung bes Ackerbaues in Brunn Jahrgang 1851.

Deutsches Magazin für Garten = und Blumenkunde 1852. 1. Beft.

Hamburger Garten = und Blumen = Zeitung von Cb. Otto 1852. 2tes Beft.

Allgemeine Garten = Zeitung 1852. No. 4 bis 8.

Frauendorfer Garten = Zeitung 1851. No. 44. 1852. No. 3 und 4.

Wochenschrift der Bukowinger Sandels = und Gewerbekammer 1852. No. 1-4.

Wochenschrift ber steiermärkischen Laudwirthschafts-Gesellschaft 1852. No. 14-16.

Landwirthschaftliches Wochenblatt von Baben 1851. No. 41-52.

Landwirthschaftliche Jahrbücher ber Proving Preußen 1852. Januar - Seft.

Centralblatt des Landwirthschaftlichen Bereins in Baiern Januar und Februar 1852.

Verhandlungen des Vereins zur Beforderung des Gewerbesleißes in Preußen 1851. Gfte Lieferung.

Kunst- und Gewerbeblatt bes polytechnischen Bereins für Baiern 1851. 11tes und 12tes Heft. 1852. Istes Heft.

Van Houtte Flore des serres Tom. VIII. 3te bis 4te Lieferung.

Diese lette Schrift zeichnet sich ihrer schönen Ausstattung mit Abbildungen und ihres interessanten Inhaltes wegen besonders aus. Von den ersteren erwähnte der Direktor die Rhododendron-Arten vom Himalaya, die Noßkaskanie mit gefüllten Blüthen und die neue Gattung Saxe-Gothea, eine Coniscre, welche einen Baum bildet, der mit dem Tarus Achnslichkeit hat, nur daß er statt der Beeren kleine Zapsen trägt. Er ist aus Patagonien und erträgt das englische Klima sehr gut.

Sodann hat die Gesellschaft des botanischen Gartens in Thorn Pflanzen » Verzeichnisse mit dem Erbieten vorgelegt, von ihren Erzengnissen an die Mitglieder des Vereins abzulassen, Falls sie davon etwas wünschen sollten.

Bum Vortrage übergehend, machte ber Direktor bie Gesellschaft

I. mit dem Ergebnisse bekannt, welches die freiwilligen Beiträge 20. zur Aufhülfe der Bereins = Kasse geliesert hatten. Danach sind mit Einschluß des durch die Muniscenz Sr. Masjestät des Königs dem Bereine gewährten Geschenks von 400 Thlrn. eingegangen:

10	an freiwilligen	Beitrag	PH												996	Thir	9	Sor.
																	-	○ g
2)	aus dem Verk	aufe der	Verh	andlu	ngen		+	•	•	•	٠	٠	٠	•	102	=		=
3)	an freiwilliges	Unlehen			•	٠	•	+	•	٠	٠	٠	٠	٠	39	=	_	=
					•			ίπ	Gu	ının	ıa	•	4	٠	1137	Thir.	2	Sgr.
	Es sind aber	noch zu	erivo	ırten	an	fre	iwil	llig	en	Bei	iträ	gen	, 1	sie				
	bereits gezeichi	iet sind,	und ai	ng per	n Vi	erfa	iufe	po	n V	erh	ant	lun	gen		46	=	10	=
	so daß dem ! eines Theiles								,	- 0				-				
	kosten von . zu Gute gekon			•	•	•	+	•	٠	٠	٠	٠	٠	+	1183	Thir.	12	Sgr.

II. Nach dem unterm 25. Mai v. J. publicirten Programme sollte in der Monats= Bersammlung des Bereins am ersten Sonntage des Aprils in diesem Jahre eine Pslanzen= Ausstellung auf Prämien=Bewerbung stattfinden. Bei den inzwischen eingetretenen veränderten Kassen=Berhältnissen des Bereins forderte der Direktor die Bersammlung zu der Erklärung auf, ob es unter biesen Umständen noch wünschenswerth sei, baß biese Pflanzen-Ausstellung an bem gebachten Tage zur Aussührung komme.

In Betracht, daß die in dem Programme ausgesetzten Prämien aus den laufenden Unsterhaltungsmitteln zu gewähren und im diesjährigen Stat aufgenommen sind, entschied die Bersfammlung sich für die Ausstellung, welche nunmehr am 4. April d. 3. stattsinden wird.

Bu Ordnern ber Ausstellung wurden die Herren Kunstgärtner Emil Bouche und Gaerot und zu Preisrichtern die Herren Kunstgärtner Mathieu, als Borsibender, Deppe, Forfert, Gaerot, Hofgärtner Maver und Morsch und Kunstgärtner Zietemann vorzeschlagen, von der Versammlung bestätigt und dem Vorsitzenden überlassen, tanach die weiteren Einleitungen zu treffen.

Der Direktor brachte bierbei ben Druck ber seither zu ben Ausstellungen bes Bereins üblich gewesenen, für Mitglieder und einzuführende Fremde bestimmten Einlaßkarten zur Sprache, wosür jährlich bedeutende Kosten aufgewendet worden sind, welche die Kasse des Bereins für jetzt nicht würde tragen können, künftig aber auch, — alljährlich wenigstens — zu umgehen sein möchten, wenn für die Mitglieder Karten ausgesertigt würden, welche auf die Dauer ihrer Mitgliedschaft sur alle Bersammlungen und Ausstellungen des Bereins gültig sind. Es würde dann nur noch der Druck von Einlaßkarten für die einzuführenden Fremden nöthig erscheinen, welche aber auch nicht jährlich angesertigt zu werden branchten, wenn nur die Tageszeit, nicht aber auch das Datum darin aufgenommen wird.

Nach mehrfachen Diskuffionen entschied fich bie Berfammlung babin, biefen Gegenstand ber näheren Ermägung und Beschlufinahme bes Borstandes bes Bereins anheimzugeben.

III. Herr Prosessor Scheidweiler zu Gentbrugge bei Gent übersentet auf ben Bunsch bes Borstantes Pflanzen ber Clandestina rectiflora (Lathraea clandestina).

Nach ber weiteren Mittheilung bes Herrn Scheidweiler wächst biese Pflanze, so viel ihm bekannt, nur im östlichen Flandern beim Dorse Ernoshautem zwischen Audenaerde und Depnse am User eines Grabens nahe beim Ruchbose und zum Theil im Garten bes Pfarrers. Dieselbe ist den Gesetzen der Berjüngung eben so unterworsen, wie andere Pflanzen mit unterirdischen Stengeln. Die alten Stengel, die einmal geblüht haben, sterben allmälig ab und neue Schösse schieben sich vorwärts. Dort, wo die Pflanze wächst, besinden sich Populus eanadensis, Betula alba, Alnus glutinosa, Quercus, Corylus Avellana, und an den Stellen, wo früher die Pflanze gestanden, nun aber abgestorben ist, zeigt der Rasen eine besondere Begetationstraft. Dieselbe Erscheinung will Herr Reservat auch in dem dortigen botanischen Garten bevolachtet haben.

Herr Scheidweiler bemerkt ferner: Es scheine, baß die Clandestina besonders die 28urzeln ber kanadischen Pappel liebe. Als er nämlich die Pflanze ausgrub, fand er die 28urzeln dieses Baumes, die mit ber Clandestina in Berührung gekommen waren, angefault, an einer Stelle waren die unterirdischen Stengel durch eine diese Wurzel bindurchgewachsen. Die 28urzeln der Sichen sind unversehrt gefunden, jedoch will Herr Scheidweiler nicht behaupten, daß die Clandestina die 28urzeln der Bänne angreise und zerstöre. Die Pflanze scheine überhaupt die Teuchtigkeit zu lieben; im dortigen botausschen Garten ist dieselbe in der Näbe eines runden Wasserbeckens gepflanzt, bessen Rand im Winter regelmäßig überschwemmt ist. Es sei

bort in ben Rasen ein Loch gemacht, in welches die Pflanze hineingesetzt worden, so baß die Spite 1 Boll mit Erbe bebeckt mar. Bu bemerken ift hierbei, bag ber Boden in jeder Sin= ficht mit Burgeln verschiedener Urt durchzogen ift, fo baß, wenn biefe Pflanze wirklich ein Parafit fein follte, Die Gelegenheit, fich festzusaugen, ihr nicht fehle. Geit brei Jahren nun, baß die Pflanze sich im bortigen botanischen Garten befindet, hat sie sich sehr ftark vermehrt, und während sie früher ziemlich tief im Boten herumkroch, wie sie basselbe noch an ihrem na= türlichen Standorte thut, halt fie fich bort nahe an ber Oberfläche, so baß bie Spite bes Burgelftocks blos liegt. Einige find ichon im Begriff, ihre Bluthen zu entwickeln, wobei gu bemerken ift, bag viele ber Pflanzen weiß blühen, mabrend die ursprüngliche Pflanze, sowie alle wildwachsenden, violett blüben. Db bie weißblübenden Pflanzen nun aus Camen entstanden find, ober ob bie Farben = Veranberung eine Folge ber Cinwirfung bes Bobens ift, fann Berr Scheidweiler nicht entscheiben. Im vorigen Jahre habe er auch einige Pflanzen ber Clandestina an einem nicht trockenen Orte gepflanzt und zwar mit bem besten Erfolge und ohne besondere Vorsichtsmaagregeln genommen zu haben, jedoch rathe Berr Scheidweiler, Die gesendeten Pflanzen an einen etwas feuchten, schattigen und beraseten Ort zu pflanzen, wo fich zugleich Wurzeln von Baumen im Boben befinden. Er bemertte hierbei noch, bag, als er biese hieher gesendeten Pflangen aus bem Boben nehmen ließ, habe er an ber Oberfläche eine Menge kleiner, gelblicher, mit einem schwarzen Flede verschener Anöllchen gefunden. Db bie Pflanze vermittelft diefer Organe fich fortpflanze, wiffe er noch nicht, werde es aber unterfuchen und lege er zu diesem Zwecke auch einige solcher Anöllchen bei. Es knüpften sich hieran Diskuffionen, ob die Clandestina gu ben Schmaroter-Pflanzen gebore. herr Dr. Caspary bemerkte hierbei, daß er im März 1851 bei Pau, Basse-Pyrénées die Lathraea clandestina auf ben Wurzeln einer Weibenart beutlich aufsitzend gefunden habe, wogegen ber Inspettor Bouché die L. Squamaria als eine Schmaroter-Pflanze nicht betrachte, indem er von diefer verschiedene Male vollständig bewurzelte isolirte Eremplare aus bem Boben gehoben habe. Der Direktor bemerkte biegu, baß bie Lathraea clandestina in ber Jugend zu ihrer Ernahrung fremde Burgeln bedürfe. In der frangofischen Schweiz machse die L. Squamaria um Rußbäume und in der Gegend von Karleruhe um alte Ulmen, wo sie einen formlichen Kreis um die Bäume bilben.

IV. Der Direktor trug noch ein von dem General=Konsul, Herrn Geheimen Kommerzien= Rath Hebeler in London eingefandtes, an den Verein gerichtetes Schreiben des Minister= Residenten Herrn Baron von Gerolt in Washington vor, nach welchem das dortige Natio= nal-Institut zur Besörderung der Wissenschaften, mit welchem der Verein in Verbindung steht, die jüngst abzesandte 39ste und 40ste Lieserung der diesseitigen Verhandlungen zwar erhalten, die früheren Sendungen aber nicht empfangen haben will.

Herr von Gerolt macht hierbei barauf aufmerksam, baß bas bortige Patent Office auch für die Beförderung des Garten= und Ackerbaues in den vereinigten Staaten thätig ist und jährlich auf Rosten der Regierung aussührliche Berichte darüber veröffentliche. Es würde daher dem Dr. Lee, welcher dieser Abtheilung für Agrikultur im Patent Office vorsteht, sehr angenehm sein, wenn er die diesseitigen Verhandlungen für die Bibliothek dieses Instituts ershalten könnte, wogegen er bereit ist, die dortigen Verhandlungen im Austausche zu geben.

Nach dem Beschlusse ber Versammlung soll bem Wunsche bes Geren Dr. Lee willsfahrt werben.

V. Wie in der Versammlung am 14ten Dezember v. J. vorgetragen worden, ") ist der Bericht des Fürstlichen Hofgärtners herrn hannemann über seine Versuche im Kartoffelban, dem Institutsgärtner herrn Bouche zur Aeußerung vorgelegt worden, welche von den benannten Kartoffelsorten im Institutsgarten etwa kultivirt werden, und welche Ersahrungen über die Ertragssähigkeit und Empfänglichkeit für die Kartoffelkrankheit dort etwa gemacht worden sind.

Herr Bouché bemerkt hierauf: so schätzenswerth auch die Angaben des Herrn Hanne mann über den Ertrag der einzelnen Sorten auch seien, so müßten diese doch wenigstens erst durch eine zweisährige Ersahrung bestätigt werden. Nur von 2 Sorten wäre es ihm möglich diese zu bestätigen, wenn anders die Nomenklatur identisch mit den hier kultivirten Sorten ist, nämlich von der Kordilleren-Kartossel und von der Dänischen rothen runden. Dagegen seien ihm mehrere von den namhast gemachten Sorten nicht bekannt, und andere haben bei sorts gesehter Kultur sich durchaus nicht bewährt, namentlich: die allerseinste Lima-Kartossel, die Schmalz-Kartossel, die Kartossel, die frühe, blane Ulmer-Kartossel, die Tannenzapsen-Kartossel, die Haster-Kartossel, die Englische Rosette-Kindley, die frühe, seine englische und die Everlasting-Kartossel.

In Bezug auf die Rrankheit ber Kartoffeln liesere die Angabe des herrn hannemann wiederum einen Beweis, wie außerordentlich mannichsach die Erscheinung derselben ist, und es werde hierdurch bestätigt, daß erkrankte Standen gesunde und kranke Knollen liesern können. Es wäre daher interessant, wenn herr hannemann mittheilen möchte, ob die im September geerndteten gesunden Knollen sich auch die zum Frühjahr in diesem Zustande erhalten haben und welchen Ort er zur Ausbewahrung benutzt habe.

Hier ist es häusig und auch in diesem Jahre wiederum in großem Maaße vorgekommen, baß im Herbste gesund geerndtete Kartoffeln im Laufe des Winters nach und nach von der Krantheit ergriffen und total zerstört worden sind, obgleich sie auf ganz luftigen Stellagen im Keller dum ausgebreitet lagen.

Schließlich führte Herr Bouch e noch einige Sorten an, welche nach seiner Ersahrung und nach mehrjähriger Kultur durch einen reichlichen Ertrag sich ausgezeichnet, und selbst im leichtesten Sandboden günstige Resultate geliesert haben. Sie verdienen deshalb zur allgemeinen Verbreitung und zum Andau empsohlen zu werden: Halbrothe Kalisornien-Kartossel (Unecht), prachtvolle Intermedios-Kartossel (Knecht), Porto Allegro-Kartossel (Knecht), sowie Santossel (Knecht), fomarze Sago-Kartossel (Knecht), Faust's Sechswochen-Kartossel, lange, rothe aus Aachen (Jante), Koch's strübe Kartossel und Runkelrüben-Kartossel (Schiebler & Sobn).

Dem herrn hannemann wird von biesen Bemerkungen tes herrn Bonche zur weiteren Aeußerung Mittheilung gemacht werben.

VI. Bon dem Institutsgärtner Herrn Bouche ift ferner ein Bericht über die im Lause bes vergangenen Jahres im Instituts-Garten zum Bersuche angebauten Gewächse vorgelegt worden, welcher in den Berhandlungen des Bereins Aufnahme finden wird. ***)

^{*)} Berhandlungen, 42te Lieferung Ifte Abtheilung G. 109. . . . Eiche Ro. XXXIII.

VII. Herr Dr. Caspary theilte als Kuriosum aus ber Beilage zum Publicisten Stück 8. Dienstag ben 24ten Januar b. J., eine bort aufgenommene Nachricht mit, nach welcher in Paris ein Gärtner Hebert eine wunderbare Entdeckung gemacht, die unglaublich erscheint, aber schon wiederholt durch öffentliche Bersuche von Gärtnern, Natursorschern erprobt worden ist, nämlich Pflanzen allerlei Art fast augenblicklich, b. h. in 5 bis 10 Minuten zum Blühen zu bringen.

Ein Berichterstatter ergablt: "Wir fanden in einem fleinen inprovisirten Garten etwa vierzig Gemächse, welche vor Rurgem erft in die Erde gesetzt und offenbar noch nicht einmal angewurzelt waren, und zwar Relfen, Georginen, Rosen, Sonnenblumen 2c. Knospen, die im gewöhnlichen Berlauf ber Dinge etwa binnen 14 Tagen erblüht sein wurden. Buerft wurde nun an ben Stock einer freistehenden Georgine und an eine Relke eine gewiffe Menge einer röthlichen Fluffigfeit gegoffen und über jede Pflanze eine große Glasglocke geffürzt. Sofort entwickelte fich eine bedeutente Barme innerhalb ber Glocke, fo baß diefelbe fast heiß wurde und ein Fensterchen darin geöffnet werden nußte. Che 10 Minuten vergingen, faben alle Bufchauer vor ihren Augen die fchonften Blumen an ber Georgine fich entfalten. Bebert ließ die Glocke abnehmen, schnitt die Blumen ab und vertheilte fie; Die Relken verbreiteten ben schönften Geruch. Ein zweiter Berfuch murbe mit einem Dleanberbusch gemacht. ber fich noch schneller, wie burch Zauberei mit Bluthen bebeckte. Schon Plato fpricht über eine ähnliche Beforderung des Wachothums in den berühmten Garten tes Abonis. Sebert's wieder aufgefundenes Berfahren ift noch ein Geheimniß, bei bem Gas eine Sanptrolle svielt. ba foldes bei den Versuchen bereits erplodirte; er will jedoch, wenn er erst zu weiteren Refultaten gelangt ift, seine Entdeckung, wie Daguerre, veröffentlichen."

VIII. Herr Kunstgärtner Gaerdt hatte Proben von dem, in Gardener's Chronicle vor einiger Zeit empfohlenen Glase in drei verschiedenen Sorten vorgelegt, das namentlich für Glashäuser zur Ventilation angewandt, von großem Nuten sein soll, und welches herr Dansnenberger, der allem Nützlichen seine besondere Ausmerksamkeit widmet, aus England hatte kommen lassen. Es ist weißes, mit schmalen Einschnitten oder Löchern versehenes, sehr starkes Glas und gewährt den Vortheil, daß der Auftstrom unterbrochen wird, so daß auch in der ranhen Jahreszeit das Lüsten der Glashäuser stattsinden kann, was die größte Beachtung verdient, da der Zutritt frischer Auft eines der wichtigsten Lebensbedürsnisse der Psslanzen ist. Der Preis für dieses Glas würde, da der Ersinder desselben in England ein Patent erhalten hat, in Deutschland sehr thener sein, weshalb es im Interesse der Gärtnerei wohl zu wünschen wäre, daß auch in Deutschland dieser Glassfabrikation Ausmerksamkeit zugewendet und dasselbe versuchsweise fabrizirt würde.

IX. Der General=Sefretair referirte über ein ihm zugesandtes Werk: "Dentschlands Feld= und Gartengewächse mit genauer Beschreibung ihres Arten=Charakters, ihres Vorkom= mens, ihrer Blüthezeit und Dauer, ihres Anbanes, ihrer Eigenschaften, ihrer Anwendung und vollständiger Aufsührung ihrer Synonymen für das praktische Bedürsniß dargestellt von C. G. Calwer mit 324 kolorirten Abbildungen auf 36 Tafeln, Stuttgart 1852. Verlag von Krais und Hoffmann," und empfahl das gedachte Werk besonders seiner Vollständig= keit halber.

X. Derselbe Referent äußerte sich über ben Einfluß und den Nugen der Temperaturverschiedenheiten in den warmen Gewächshäusern während der Tages- und Nachtzeit und theilte seine Wahrnehmungen bei Unwendung der Wasser- und Kanalheizung mit, worüber derselbe in den Verhandlungen sich aussührlicher aussprechen wird. *)

XI. Herr Regierungs-Rath Hehber bemerkte noch, daß er auf den Wunsch der Ge sellschaft das Amt als Schatzmeister des Vereins dis zur allgemeinen Wahl am bevorstehenden Jahresseste gern übernommen habe. Er werde setzt mit Einziehung der Jahresbeiträge für 1852 vorgehen und bei den auswärtigen Mitgliedern es in der seitherigen Art durch Ueberssendung von lithographirten Couverts belassen, bei den hiesigen Mitgliedern aber in dem seitherigen Verschren eine Aenderung darin vornehmen, daß er statt der bisherigen Beitrags-Liste, die auf sedes Mitglied ausgestellte Duittung werde präsentiren lassen und bitte, nur gegen Empfangnahmen dieser Austung die Zahlung leisten zu wollen.

^{*)} Giebe Ro. XXXIV.

XXXIII.

Bericht

über die im Laufe bes Jahres 1851 im Institute-Garten gum Berfuche angebauten Gewächse.

Bom

Ronigl. Inftitute = Gartner Geren D. C. Bouch é.

1. Durka- ober Guinea-Getreibe.

Serr Geheim Rath Engelhardt hatte die Güte eine Portion besselben, welches Gr. Durchslaucht ber Fürst Radziwil von den Bahama-Inseln erhielt, zum versuchsweisen Anbau mitzutheilen. Im März wurde es in Töpfen ausgesät, im warmen Kasten erzogen und später auf aut gedüngtem Boden, an sonniger Stelle ausgepflanzt.

Wie überall, so ist auch hier der Andau als ein mißlungener zu betrachten, doch mag der ungünstige Sommer viel zum Mißwachs beigetragen haben. Die einzelnen Pflanzen bestaudeten sich frästig, und trugen eine Menge von Seitensprossen, doch gelang es nicht auch nur einen Samenstengel zu erziehen. Die Hälfte der Pflanzen wurden Anfangs August dicht über der Erde abgeschnitten, trieben bald darauf wiederum kräftig aus, und erreichten auf dem ziemlich sandhaltigen Boden noch eine Höhe von etwa 1½ Fuß.

Die abgeschnittenen Blätter hatten einen süßlichen Geschmack, und wurden vom Rindvich gern gefressen. Neue Bersuche im laufenden Jahre werden hoffentlich gunstigere Resultate geben.

2. Amerikanischer Rurbis. Bonnet du Prètre. Mitgetheilt burch hern Geh. Rath Engelhardt.

Die Aussaat geschah in ber Mitte März auf einem warmen Beete, und Anfangs Juni wurden die mehrmals verstippten fräftigen Pflanzen auf einen leicht gedüngten, jedoch sehr warsmen Sandboden in der Nähe eines Zaunes ausgepflanzt. Sie brachten sehr große, frästige Blätter, und bald erschienen auch Blüthen, welche sehr zierlich gesormte, dem Türkenbund ähnsliche Früchte hervorbrachten. Die Farbe berselben war sehr verschieden, und wechselte vom reinsten Weiß bis in ein dunkles Gelb, auch erschienen einige grüns und gelbs oder weißgestreiste.

22 *

Das Eigenthümlichste bieser Art ist, baß sie feine Ranken macht, sonbern in einem gebrängten Busch bie Früchte bicht am Hauptstamm bervorbringt, und scheint es eine neue, bis dahin unbefannte Art zu sein. Bon einer Stande wurden 12 wollkommen ausgebildete Früchte im Durchmesser von 9-12" geerntet.

3. Früher Mais aus Columbien. Gefenbet von Dr. Rarften, mitgetheilt burch herrn Geh. Rath Cafper.

Die Samen wurden Ende März auf einem warmen Beete in Töpfen ausgefät, und später in warmen, gut gedüngten Boben ausgepflanzt. Die Pflänzchen trieben fräftige, etwa 6 Fuß hohe Stengel, mit sehr zierlichen, nicht sehr breiten Blättern, und gewährten ein malerisches Aussehn, doch zeigte sich an keiner Pflanze auch nur der Aufang eines Fruchtkolbens, so daß auch hier bei dem künftigen Andan das Resultat zu erwarten ist.

4. Neue Kloster=Erbse.

Gine fehr volltragente, mittelhohe Aneifel-Erbje von herrn Dofchtowin u. Giegling in Erfurt.

Sie ist eine ber wohlschmeckenbsten und volltragenbsten, welche in neuerer Zeit erzogen wurden, und ist daher zum Anban, namentlich zur zweiten Aussaat sehr zu empfehlen.

5. Neuer Westindischer Salat. Bon herrn Moschfowig u. Giegling.

Die vielen Berbienste, welche sich bie genannten herren burch bie Einführung neuer und ausgezeichneter Gemüse erwarben, sind durch die Berbreitung dieses Salats mit weißem Korne auf's Neue gefrönt worden. Er ist dem Belle-Garde-Salat noch vorzuziehen, und zeichnet sich besonders durch die Bildung großer sester Köpse und dadurch aus, daß er nicht leicht in Samen schießt. Er eignet sich für eine frühe und späte Auzucht ganz vorzüglich.

6. Runfelrüben = Rartoffel tes herrn Schiebler u. Gohn zu Celle in Sannover.

Sie ist eine so außerordentlich ertragreiche und besonders meblhaltige Kartossel, die gewiß allen Anforderungen da entsprechen wird, wo es auf die große Masse, auf großen Meblgehalt und weniger auf den seinen Geschmack ausommt. Sie lieserte auf leichtem, jedoch gut gedüngtem Sand-Boden 10-12 sachen Ertrag, auf frisch risoltem Sand-Boden ohne Düngung 14 sachen und auf etwas seuchtem, start gedüngtem Moorboden 15-16 sachen Ertrag. Sie treibt erst spät im Frühjahr und reift auch etwas spät, bat einen frästigen, üppigen Woorbod und bildet die Knollen dicht am Stamm.

7. Sechowochen-Rartoffel bes hern Kanft in Berlin,

In ber 40. Lieserung ber Verhandlungen pag. 93 giebt Berr Fauft einen Bericht über sein Kulturverfahren beim Anban bieser Kartoffel, und beschwert sich babei über einen von mir im Jahre 1819 ber Verhandlungen bes Gartenbau-Bereins übergebenen Bericht, worin von

bem Anban dieser Kartoffel abgerathen wird. Vor allem hätte Herr Faust jedoch sich die Ueberzeugung verschaffen sollen, ob die von ihm gebanten mit der früher hier cultivirten Karstoffel in der Form u. s. w. identisch wären, doch nahm er dies als sestgestellt an.

Im Frühjahr 1851 erhielt ich nun von der Kartoffel des Herrn Fauft, und fand, daß diese eine ganz andere als die bisher hier gebaute sei. Sie wurde nach der Kultur-Methode des Herrn Faust gepflanzt, und gab nun allerdings einen überaus reichen Ertrag. Der Geschmack war augenehm, doch enthielt sie wenig Mehlstoff. Leider ist ein großer Theil durch Krankheit wiederum zerstört worden, die bei den auf dem Mistbeet gebauten mit unglaublicher Schnelligkeit um sich griff.

8. Im Monat Juni wurde eine Parthie fleiner Samenpflanzen von Kartoffeln burch Herrn Dr. Klotzsch übergeben, beren Samen er burch Befruchtung des Solanum utile mit frühen, volltragenden Kartoffel-Sorten gewonnen hatte. Sie wurden einzeln auf ein gut gebüngtes, sonniges Beet ausgepflanzt, zeigten jedoch nach dem Anwachsen keinen zu fräftigen Buchs, und erst spät im Herbst erstarkten sie etwas, worauf einzelne Standen in Blüthe gingen. Der Habitus ist denen ähnlich, welche aus dem Samen, den das Königl. Landes-Dekonomie-Kollegium vertheilen ließ, erzogen wurden.

Beim Eintritt des Frostes wurde zur Erndte geschritten, doch fanden sich fast nur sehr kleine Knollen, einige hatten etwa die Größe eines Taubeneies erlangt. Jedenfalls hatte die ungünstige Witterung einen großen Einfluß auf das Gedeihen ausgeübt, so daß es noch weisterer Anpslanzung bedürsen wird, um ein Endresultat feststellen zu können.

9. Herr Wagner übersendete im Januar verschiedene Kartoffel Sorten, welche bereits so stark gekeimt hatten, daß es nothwendig wurde sie in Töpfe zu pflanzen, um sie vor dem Verderben zu schützen. Trot ber sorgfältigsten Pflege ist es nur bei einigen gelungen, gesunde Knollen zu erziehen, deren Beschaffenheit erst später bei größerer Anzahl wird beurtheilt wersten können.

10. Frigoles.

Sowohl die aus Amerika direkt bezogenen als auch die durch Herrn Direktor Lenné aus Sanssouci mitgetheilten Samen, wurden zu gleicher Zeit im Frühjahr zeitig ausgesät, und erwuchsen trotz des ungünstigen Wetters zu fräftigen Pflanzen, welche einen außerordentlich reichen Ertrag lieferten. In Uebereinstimmung mit dem Neferat des Herrn Direktor Lenne kann der Andan derselben nicht genug empfohlen werden.

11. Frigoles brusquito.

Unter dieser Bezeichnung übersandte Herr Wagner aus La Gnapra eine ber oben genannten Frigoles ähnlichen Bohne, welche bei wiederholten Versuchen zwar keimte, jedoch stets durch kaltes und nasses Wetter wiederum zerstört wurde. Sie scheint viel zarter als die vorige, daher auch weniger für unser Klima geeignet.

Ueber andere interessante Pflanzen, welche eingesendet wurden, wird ein Reserat vorbehalten, ba sich im verstossenen Jahre kein genügendes Resultat herausstellte. —

XXXIV.

Ueber den Einfluß und den Ruten

der Temperatur : Verschiedenheiten auf die Pflanzen der warmen Gewächshäuser während der Tages = und Nachtzeit.

Nem

Garten-Inspettor Berrn C. Boudy'e im Koniglichen botanifden Garten bei Berlin.

Dbaleid) eine angemessene Temperatur in Verbindung mit Feuchtigkeit der Luft und bes Bobens, so wie ein Wechsel berselben mahrend ber verschiedenen Tageszeiten von fehr großem Einfluß auf bas Gebeihen ber Pflanzen, namentlich folder bie ben größern Theil bes Jahres unter Teufter gehalten werben muffen, ift, fo wendet man im Allgemeinen unfern Saufern für Tropenpflanzen in biefer Sinficht nicht Aufmerksamkeit genug zu. In einer großen Babl von Gärtnereien wird die Temperatur ber Gewächshäuser weber nach Thermometern geregelt, noch barauf gesehen, baß bieselbe gwischen Tag und Racht entsprechent wechselt. Mancher Gartner meint awar, bas Thermometer entbehren und bie Temperatur nach bem Gefühl beurtheilen gu tomen. Aft auch nicht in Abrede zu ftellen, bag man fich bei Schäpung ber Temperatur eine gewiffe Kertigkeit und Gicherheit erwerben fann und man im Stande ift, febon nach tem Gefühl zu beurtheilen, von welcher Beschaffenheit bie Temperatur eines Raumes ift, so kann man fich boch oft barin täuschen, weil bas Gefühl burch plothlichen Wechsel ber außern Temperatur, fo wie auch burch bie Disposition bes Korpers oft irre geleitet wirb. Hierzu fommt noch, bag bas Beigen in ber Regel burch Tagelöhner ober Lebrlinge ausgeführt wird, welche nicht im entfernteften tiefe Beurtheilungsfraft binfichtlich ber Schätzung ber Temperatur baben und ibnen baber nur bas Thermometer ale Anhaltpunkt bienen fann, um bie 2Barme nach ben vorgeichriebenen Graben berzustellen.

Zebe zu ftarke Erwärmung ber Säuser, besonders wenn es öster vorkommt, bringt ben Pflanzen Nachtheile oder es ist in ökonomischer Sinsicht verwerflich, weil badurch das Brenn-material offenbar verschwendet wird; die geringe Ausgabe durch Anschaffung von Thermometern berbeigeführt, wird sehr bald burch Golzersparniß gedeckt.

In ben meisten Tropengegenden ift die Temperatur bes Tages von der ber Racht bedeutend verschieden, so baß die meisten Reisenden, welche oft mahrend der Nacht im Freien gubringen muffen, ftets über eine außerordentliche oft fehr empfindliche Abfühlung flagen, nur in manchen Gegenden ist die Nacht= und Tag=Temperatur dieselbe. Um die Pflanzen der warmen Gewächshäuser unter abnlichen Temperatur-Berhaltniffen wie in ihrem Baterlande zu pflegen. achte man ftete barauf, baß bie Saufer um bie Mittagezeit, ober wenigstens von 11 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags, am warmsten, und von Mitternacht bis gegen 5 Uhr Morgens am fühlften find; die dadurch entstehenden Differengen können 5-7° betragen, fo daß beispielsweise die Temperatur eines Hauses, welches am Tage 16-17° warm sein muß, zu ber obengebachten Zeit bis auf 11 ober auch auf 10° finte. Ift bas nächtliche Beigen bei Ralte nöthig, so darf ein solches Saus mährend der Nacht nur bis auf 12. höchstens 13° erwärmt werben, bamit es gelingt, wenigstens gegen Morgen bas angegebene Minimum zu erreichen. Pflanzen, welche am Tage 14-15° verlangen, befinden fich am besten, wenn die Temperatur in ber Racht bis auf 10 oder 9° finft und nur bis auf 12° gesteigert wird; andere, bie eine Tageswärme von 10-12° verlangen, gebeihen am besten wenn bas Minimum während ber Nacht 7 oder 6° beträgt und alsdann nur bis auf höchstens 9° geheizt wird.

Diese Temperatur-Angaben haben besonders Bezug auf die Zeit, wo das Heizen der Warm-Häuser nöthig ist; wird die Temperatur durch Sonnenwärme erhöht, und sollte sie auch 20° erreichen, so schadet es den Pflanzen nicht, sondern ist nur insofern noch wohlthätiger, indem dadurch eine noch größere Differenz entsteht. Selbst auch für künstlich zu treibende Pflanzen und besonders bei der Fruchttreiberei sichern richtig gehaltene Differenzen der Temperatur einen günstigen Erfolg; nur in einzelnen Fällen, z. B. bei der Treiberei des Granatbaumes und der Maiblume ist es besser die Temperatur Tag und Nacht gleich zu halten.

Mehrjährige Beobachtungen haben meine Behauptungen auf das Erfolgreichste bestätigt, und mich überzeugt, wie nühlich die Sinhaltung des Temperaturwechsels für die warmen Pflanzen ist, und daß sie dabei viel besser gedeihen als bei einer fast stets gleichmäßigen Temperatur.

Werben die Pflanzen während der Nachtzeit fühler gehalten als am Tage, so wird das Verspillern junger Blätter und Triebe fast ganz vermieden, denn befanntlich verlängern sich alle Pflanzentheile im Dunkeln mehr als bei der Tageshelle; wird das Wachsen während der Nacht noch durch größere Wärme befördert, so sindet auch das Verspillern im höheren Grade Statt. Durch eine möglichst geringe Wärme während der Nacht und bedeutende Vermehrung derselben während des Tages wird nicht nur das Wachsthum mehr in diese Zeit verschoben, sondern es werden auch die sich alsdann bildenden Theile fräftiger und gedrungener.

Einen Beweis dafür, daß sich alle Pflanzentheile im Dunkeln mehr verlängern, liesern künstlich getriebene Zwiebelgewächse, welchen man bei der Treiberei in ihrer ersten Begetationsperiode durch Bedecken mit Moos oder Blumentöpsen das Licht entzieht, um die Blätter und Blüthenstengel mehr zu verlängern und den Pflanzen ein besseres Anschen zu geben. Ebenso vermindert auch jedes zu starke Treiben der Pflanzen, wenn dies in der Dunkelheit stattsand, die Intensität des Grüns, die Blätter werden bleich, bleiben schwächlich, fallen leicht ab und neigen sehr zur Vermehrung des Ungeziesers; daß durch Entziehung des Lichtes die Bildung

bes Chlorophylls gang unterbleibt ober nur mangelhaft stattfindet, bafür liefern uns künstlich getriebene und gebleichte Pflanzen ben beutlichsten Beweis.

Die Erhaltung tropischer Gewächse während bes Winters wird bei uns noch durch den Umstand, daß die Tage furz sind, bedeutend erschwert; die meisten derselben gehören solchen Zonen an, wo die Tage während unserer Winterzeit entweder sehr lang sind oder wie unter dem Aequator wenigstens eine gleiche Länge mit der Nacht haben, während sich die Pflanzen bei uns im Winter mit 7 höchstens 9 Stunden Tageshelle bei ost wochenlangem Mangel an Sonnenschein beguügen müssen. Es erheltet aus diesem Umstande, wie nöthig es ist, die warmen Gewächshäuser während der Wintermonate täglich so srüh als nur möglich von den Deckmaterialien zu besteien, und diese erst mit eintretender Tunkelheit wieder aufzulegen, und daß das der die üble Gewohnheit so vieler Gärtner, die Gewächshäuser nur zum Theil abzudecken, sehr zu tadeln ist; wäre nicht kast in allen Gärtnereien die möglichste Ersparung von Brennsmaterial eine eiserne Nothwendigkeit, so würde es sür die Warmhauspflanzen am vortheilhassetten sein, sede Bedeckung der Häuser durch Laben, Strohdecken u. s. w. ganz zu unterlassen.

Ferner wird durch Herstellung eines wie oben gedachten Temperaturwechsels ein seuchter Niederschlag aus der Luft auf die Blätter erzeugt, der bei stets gleicher oder nur um einige Grade wechselnder Temperatur nicht zu erreichen ist, wie uns dies die warmen Tage mit barauf folgenden warmen Nächten binreichend beweisen.

Dieser so erzeugte Than kann weber durch Spriken nech sonst einer Beseuchtung ersett werden, am nächsten kommen ihm Tämpse, welche durch das Begießen der erwärmten Heiz-apparate erzeugt werden, sedoch sind diese immer wärmer als die Lust des Hauses und krästigen die Pstanzen weniger als ein kühler Niederschlag; es ist nicht zu längnen, daß das Dämspsen in den warmen Häusern auf die Pstanzen außerordentlich wohlthätig wirkt, denn es erregt die ganze Thätigkeit der Blätter, weil diese durchweg sowohl auf der Dbers wie auf der Unterseite davon benetzt werden, während das Bespriken immer nur einzelne Stellen trifft; ganz besonders trägt das Tämpsen zur Verminderung des Ungeziesers bei, und ich möchte behaupten, daß es sast das einzige Mittel sei große Palmen u. dergl., zu deren weit emporstrebenden Blättern man nicht mehr gelangen kann, davon srei zu halten oder wenigstens so zu vermindern, daß diese lästigen Gäste nicht so überhand nehmen, um den Pstanzen Schaden zuszussängen.

Durch eine anhaltend gleichmäßige Wärme werden die Pflanzen erschöpft, ihr Wuchs schlass und bas Blühevermögen vermindert, und ist eine zeitweise Abfühlung der Lust in Berbindung mit einem seuchten Niederschlage aus der Lust das einzige Mittel dagegen. Manche Gärtner meinen zwar, daß dem Verspillern auch durch eine durchgängig niedrigere Temperatur begegnet werden kann, daß es genügend sei in den warmen Häusern eine Temperatur von 12° zu unterhalten und dieser Wärmegrad auch dazu beitrage die Pflanze zu kräftigen; sedoch wird Jeder eingestehen müssen, daß den meisten Pflanzen andauernd ein solches Marimum der Temperatur nicht zusagen kann, mag es auch in der Zeit wo eine Pflanze sich in Ruhe besindet genügen, so bedarf sie doch während ihrer Vegetation unded ingt zeitweise eine große Wärme, und ganz besonders die subtropischen und tropischen Gewächse, von welchen dier ganz besonders die Nede ist. Eine große Zahl tropischer Pflanzen erhält sich zwar längere Zeit

bei geringer Temperatur, zeigt aber babei nur ein kümmerliches Wachsthum, indem häufig bie Wurzeln krank werden; Monokotylen, z. B. Pandanus, Dracaena etc. werden häufig herzfaul.

Eine angemessen Abkühlung der Luft und die darauf folgende Erzengung eines senchten Niederschlages auf die Pstanzen läßt sich nach meinen Ersahrungen und vielsachen Bersuchen am vollständigsten und sichersten in solchen Warmhäusern herstellen, die durch Kanalheizung erwärmt werden; bei Anwendung der Wasserleizung gelingt es sehr schwer oder nie, da diesselbe auf längere Zeit eine fast stetige Wärme erzeugt und verdreitet, d. h. wenn der Heizapparat mit mehreren im Hause angebrachten Reservoiren in Verbindung steht, wie es in unserm Klima nicht gut anders möglich ist. Besteht die Wasserheizung nur aus einem einsachen Röhrenspsteme ohne Wasserbehälter, so wird die Abkühlung der Luft sast in demselden Zeitadsschnitte und die auf dieselben Grade wie bei der Kanalheizung stattsinden, sedoch ist bei einer solchen Einrichtung bei einigermaßen strenger Kälte eine östere Wiederholung des Heizens oder die unausgeseize Unterhaltung des Feners nothwendig und daher beschwerlich und kostspielig.

Da min in Folge ber geringeren und langfameren Abkühlung eines mit Wasserheizung versehenen warmen Sauses bie Differenzen ber Temperatur wenig kontraftiren, fo habe ich gefunden, daß bie Luft in bamit erwärmten Saufern trodner ift als bei Ranalheigung, und gebe baher bieser, wenn nicht Ranal = und Wasserheigung gleichzeitig sich in einem Sause befinden. ben Borgug, indem man burch Besprengen bes erwärmten Kanales auch plötzlich eine so arose Menge von Dampf erzeugen fann, wie es felbft bei offenen Trogen und geoffneten Refervoiren ber Wafferheizung nicht möglich ift; bie Dampfe, welche baraus aufsteigen, find zu träge und werben, noch che sie Vflanzen erreichen, von ber Luft aufgesogen. Hugerbem habe ich aefunden, baß ber Tenchtiakeitsgrad eines Sauses, welches durch einen Ranal erwärmt wird. wandelbar b. h. an ben verschiedenen Stellen bes Saufes balb ftarter, bald geringer ift, benn bie Warme bes Rangles treibt, sobald er mehr und mehr erhipt wird, die Feuchtigkeit ber Luft nach ben falteren Stellen bes Saufes, und füllt die Luft, sobald ber Raum wollständia und gleichmäßig erwärmt ift, auch gleichmäßig an, sobald aber ber Ranal erfaltet, werden bie biefen junächst gelegenen Stellen, welche zeitweise bie trockensten waren, fast eben fo feucht als bie entfernt liegenden. Uebrigens finden sich auch fur die trodnen Stellen eines Sauses immer Pflanzen genng, welche gerade einen folden Plat lieben, 3. B. Crinum, Amaryllis, Hymenocallis und Saftgemachse; ich halte es nicht fur einen so großen Bortheil, bag alle Stellen eines Hauses gleich warm ober gleich feucht fint, indem man bei atmosphärischer Berschiedenheit ben Pflanzen bei weitem geeignetere Plate anweisen fann, ober man mußte benn in einem Raume nur Pflanzen von gang gleicher Beschaffenheit fultiviren.

Andererseits sind die Klagen, welche die Gärtner über Kanalheizungen führen, in mancher Beziehung gerechtsertigt, und ist den Uebelständen, welche bei dieser Heizung nach der Wasser- heizung sich geltend machen, gewiß nur durch die Polmaise Beizung entgegen zu wirken, instem diese mit Feuchtigkeit geschwängerte Wärme verbreitet und gleichzeitig einen angemessene Lustwechsel im Hause herstellt. Es kann daher diese Heizmethode, die mit nicht mehr Kosten als ein Kanal herzustellen ist, nicht genug empsohlen werden und verdient eine größere Verbreistung als sie bis seht gesunden hat.

Für falte und temperirte Gewächshäuser, welche nur zur Konservation ber im Sommer Berhanblungen 21r Banb.

im Freien stehenden Pslanzen bienen, und daher während bes Winters nur eine niedrige Temperatur (2—7°), welche Tag und Nacht ziemlich dieselbe sein kann, unterhalten wird, halte ich die Erwärmung burch Wasserheizung für das Zweckmäßigste.

Nicht nur bei der Kultur der Tropenpflanzen und der bei der Fruchttreiberei ist der Temperaturwechsel, wie schon oben angedeutet wurde, von großem Vortheil, sondern auch bei der Blumentreiberei, namentlich bei Gehölzen, z. B. Nosen, Flieder, Schneeball, Philadelphus, Mandeln n. s. w.; werden diese zur Nachtzeit um 4—5° kühler als am Tage gehalten, so entwickeln sich die jungen Triebe frästiger, bleiben kürzer und die Blumen bilden sich vollkommener aus; neben den Vortheilen, welche durch geringere Nacht-Temperaturen den Pslauzen erwachsen, ist auch der geringere Auswahlen, ist auch der geringere Auswahlen, was namentlich für den Handelsgärtner von Bedeutung ist.

Auch während der Sommerzeit, wo in den warmen Häusern nicht geheizt wird, nuß man stets bemüht sein, Differenzen der Temperatur zwischen Tag und Nacht zu erstreben, und zwar, wenn irgend möglich, in verstärktem Maaße, denn es kann der Unterschied, ohne den Pflanzen Nachtheile zu bringen, 10° betragen, was nur förderlich für das Gedeihen derselben ist.

Da während bes Sommers eine große Zahl von Tropenpflanzen bei uns in's Freie gestellt wird, und nur die der wärmsten Zonen unter Fenster bleiben, so lasse man die Häuser am Tage so lange geschlossen, bis die Temperatur bis auf 20° darin gestiegen ist, wo bei ans gemessener Beschattung und hinreichend senchter Lust das Verbrennen der Blätter nicht zu fürchten ist; hat nun die Temperatur diese Höhe erreicht, so muß gelüstet werden, wobei dens noch die Temperatur in den wärmsten Sommertagen oft einige 20° betragen wird, indem es nicht gelingt, diese mehr als draußen im Schatten zu vermindern.

Das Luften muß baber in ben langsten und beißesten Tagen bei gegen Guben gelegenen Bäusern etwa von 9 Uhr Morgens bis 3 Uhr Nachmittags stattfinden; gelingt es, bag bie Wärme burch Beschatten nicht über 20° steigt, so giebe ich es vor, von 11 Uhr Vormittags bis 2 11hr Nachmittage entweber gar nicht over nur sehr wenig zu lüften, bamit während biefer Zeit bie größte Warme und Schwüle in ben Saufern berricht. Gewächshäuser, welche eine öftliche Lage haben, fint, ba bie Sonne früher barauf wirft, früher zu luften und früher gu schließen. Um nun aber bie Temperatur mahrend ber Nacht bis auf Die Galfte ber Iageswärme zu reduziren, füftet man nach Umständen von 4 Uhr Nachmittags bis Morgens 8 Uhr, oder von 3 Uhr Nachmittags bis 9 Uhr Bormittags, oder, wenn es genugt, auch nur in ben Morgen = und Abendstunden, was besonders bei fühlen Rachten notbig fein wird. um bie Luft in ben Saufern nicht zu ftart abzutüblen. Fant in ber Nacht eine binreichente 216fühlung Statt, fo ftellt fich fast immer, nur febr warme Rachte ausgenommen, ein Thanfall ein, und bauert es am Tage auch länger, bis fich bie Saufer bis jum Uebermaß erwarmen; ebenso wird auch burch bas Schließen ber Saufer mabrent ber beißen Mittagezeit bas Entweichen ber feuchten Luft vermieben, ift es bennoch ber Gall, fo wird fie fehr leicht wieber erfest, wenn alle Gegenstände ber Ranme einigermaßen fencht find. Luftet man, jumal bei 2Bind, unter ber beißen, oft febr trodnen Mittagozeit, fo wird bie Luft in ben Saufern außerordentlich ausgetrochnet, und bie Bermehrung bes Ungeziefers begunftigt. Ift bas Luften während ber Mittagezeit burchaus nothig, fo muß man wenigstens alle Zugluft zu vermeiben

fuchen, und entweder die Fenster und Luftklappen nur oberhalb in den Häusern ober unterhalb so wenig als möglich öffnen.

Tritt im Sommer warmes Regenwetter ein, wodurch die äußere Luft ebenfalls stark mit Feuchtigkeit gefättigt wird, so können die warmen Häuser Tag und Nacht geöffnet bleiben.

Beachtet man biese Negeln, so wird man die Pflanzen fräftig gebeihen sehen, und nicht zu fürchten haben, daß rothe Spinne, schwarze Fliege, Woll= und Schild= Läuse überhand nehmen.

XXXV.

Auszüge aus Englischen Gartenschriften.

Mitgetheilt

vom Königl. hofgartner herrn G. A. Fintelmann auf ber Pfaueninsel bei Potsbam.

The Gardener's Chronicle 1852.

Gine weiße Brombecre ist in den N.-A. Freistaaten, Maine, mitten unter schwarzen entbeckt worden. Nachdem sie zwei Jahre in Pflege gewesen, wird sie als unglaublich reich tragend und wohlschmeckend empfohlen. Der Strauch wächst schlank 4-6' in bie Bobe, reift die Früchte Ende Juli und halt damit 4 Wochen gegen, liebt feuchten Boben, reiche Dungung, vermehrt sich burch Ausläufer, Die man in 5 und 8' Abstand setzen foll. Allherbstlich muß das abgetragene Solz und ber schwächliche Ausschlag, bis auf 3 und 4 stärkfte Ruthen, entfernt werden. - Die Manbarin Apfelsine verbient unter allen Drangen bie größeste Aufmerksamkeit ber Gartner, nicht nur weil sie leicht und reich blüht, schone Früchte hat, sondern weil diese zu einer Zeit und die italienischen Aufelsunen erseben konnen, wo diese noch nicht angekommen, oder feine mehr vorhanden, und wenn sie nie so wohlfeil zu liefern, boch stets vorzüglicher sind, sobald in ber Pflege nichts versäumt wird. Diese besteht etwa barin, baß man die Stämmchen mit bem Weingnartier, bas Unf. Januar angeheizt wirb, antreibt und ihnen, sobald ber Standort zu schattig wird, immer wieder einen andern helleren, boch warm und unter Glas giebt. Mitte Oftober find bie ersten Früchte reif. Gie mogen nun gepflückt werden oder nicht, immer muffen die Baumchen bann, wenn die Früchte reif, in ein Kalthaus gestellt werben, bamit sie nicht vorzeitig wieder zu treiben anfangen; andrerseits 23*

barf man solche, beren Reisezeit verzögert werben soll, auch kalt halten, nachdem bie Früchte sich gefärbt, und stellt sie etwa 14 Tage, ehe sie gepflückt werben sollen, wieder in ein Warmhaus. Zur Vermehrung werben sie auf einjährige Sämlinge von rasch angezogenen Apfelsinen geproft oder auch wohl okulirt, auch wachsen Stecklinge sehr leicht.

No. 2. Luculia gratissima. Die Vermehrung bietet baburch einige Schwierigfeiten, baß Stedlinge von zu jungem Golze fehr leicht faulen, von zu altem erft nach langer Zeit ober gar feine Burgeln machen. Wer aber mit richtigem Blicke bie rechte Reife erfennt, wird bei einiger Sorgfamkeit in Bermeibung namentlich zu großer Keuchtigkeit ber Luft und zu hober Temperatur, zum Ziele kommen. Man wähle im Mai unter ben furzen Trieben, wie sie sich an Eremplaren entwickeln, Die nach bem Blüben nicht gurud geschnitten worben, Die Stedlinge, reiße sie mit bem Knorrchen an ber Basis ab, und schneibe bann nur etwa mit abgeriffene über bas Solz hervorstehende Rinde und die Blätter ab, die beim Steden hinderlich sein murben. Die so zugerichteten Stecklinge kommen einzeln in 2" Topfe und sandige Beibeerbe, Die etwas start angegoffen wird, theils bamit sie sich ansauge, theils aber auch, bamit nicht so bald ein zweites ober gar öfteres Biegen nöthig werbe, bas oft Faulen verurfacht. Noch gefährlicher als bas Zuwenig könnte bas Zuviel werben, wenn bas Abzugsloch ber Töpschen verschlemmte ober beren Boben nicht fentig (concav) mare. Gin schattiger Stanbort unter Glode bei burchschnittlich 10° R. Temp., wo feine feuchte eingeschlossene Luft, ift ber beite. Gelegentlich werden bie Stecklinge Abends ein wenig besprütt, nachdem bie Gloden abgenommen, und biefe erft bes andern Morgens fruh wieder übergeftulpt; ebenfo werben auch mahrend anhaltender feuchter Witterung die Gläser abgenommen. Sind manche Stecklinge bis Winter nicht bewurzelt, so giebt man ihnen im Januar etwas mehr 2Barme. Die bewurzelten treiben balb fraftig ans, befommen etwas größere Topfe, mehr Warme, boch nicht über 12° R., ba fie fonst spillern und bei allem Stuten boch nicht buschig werben. Schatten verlangen nicht nur bie jungen Pflanzen, sonbern auch bie alteren; bas Reifen bes Solzes barf man nur burch trodne freibewegte Luft und Ermäßigung im Gießen bewirken wollen. Edwache Pflanzen werben nicht gestutt, sondern im nächsten Jahre furg gurudgeschnitten, Die fraftigen nicht fpater als Ende Juli ober Aufangs August, weil sie sonst nicht mehr Zeit baben Bluthenknospen auszubilden. Die ungestutten zeigen fie ichon Ende September, und werden bann in Erbe und Luft feuchter gehalten als zuvor. Alle vierzehn Tage ftellt man eine ober einige Pflanzen in warmere Abtheilungen, und fichert fich baburch eine ummterbrochene Ter ber ichonen Bierpflanze vom September an bis burch ben März. Während bes Blübens verlangt Die Lufulie trodne Luft und nur in hellen Raumen, beren Temp, zwischen 4 und 6°, barf man auf lange Dauer ber Bluthe gablen. Rach bem Berbluben balte man bie Pflanze etwa 14 Tage, bis fie guruckgeschmitten worben, trocken, bann ftelle man fie irgendwo bin, wo fie vor bem gefährlichsten Geinde, feuchten Dunft, geschütt ift, bis man fie wieder anregen will, was jeboch nur burch allmäbliges Steigern ber Temp, geschehen barf, weil sonft nur bie oberften Anospen austreiben. Gint alle zu erwartenten Triebe bervorgebrochen, bann barf man bie Luft feucht und muß die Pflangen fo licht balten, als ohne unmittelbar barauf fallente Sonne nur möglich. In großen Gefäßen bilben fich mit irgent welcher nabrhaften Erbe fraftige Büsche aus.

- Ro. 4. Clerodendron squamatum. Un ben im vorhergehenden Jahre aus Stedlingen erzogenen Pflanzen bilben fich neben einem ober zweien fraftigen Trieben einige verkummerte aus, bie, ba einstämmige Eremplare fich am schönften ausbilden, ohne alle Beeintrachtigung ber Schönheit abgenommen werden durfen; fie geben, wenn fie die angemeffene Reife erreicht, Die brauchbarften Stecklinge. Man reiße fie mit ben Knorren ab, flute fie, stecke fie unter Glocke auf Warmbeet in Fluffant, und fie find bald bewurzelt. Allsbann fommen fie in 5" Töpfe, in benen fie noch eine Beit lang aufmerksam behandelt werden muffen bis fie angewachsen. Es ift nicht rathlich, babei hohe Temp. anzuwenden oder überhaupt rasches Wachsen zu veraulaffen, ba es bei weitem mehr barauf ankommt, reifes Golg und Wurzeln als große Eremplare in ben Winter zu bringen. Bu bem Ende fuche man auch möglichst fruh im Sahre Stedlinge machen zu konnen, und verpflanze hochstens einmal und gleich in 7" Topfe. Sind biefe burchgewurzelt, werben die Eremplare mager, fo helfe man mit dunnem Dungquy nach. Co lange es bie Witterung erlaubt, werben fie nach bem Unwachsen in falten Raften mit gefchloffenen ober wenig gelüfteten Fenstern gehalten, später kommen sie in heigbare Ranne, werben mit 8° R. überwintert; bie Luft muß man möglichst trocken halten. Anfang Januar bringe man bie Pflanzen langfam in Trieb. Gobalb bies erlangt, fchreite man zum Berfeten in 10" Topfe mit lehmfandiger Rasenerbe, torfiger Beideerde und verrottetem Ruhmift gu gleis den Theilen, vermengt mit Lockerungsmittel (Roble, festen Torf n. bergl.) und Sand, gebe Tage 20, Rachts 15°, gieße, bis bie Wurzeln in bie frische Erbe gebrungen, mäßig, spripe Albends und Morgens, halte die Luft feucht und die Pflanzen moglichft nahe bem Glafe. Co werben sie im April wieder und zwar in 13" Topfe verpflanzt werben konnen, und bleiben, bis bie Blüthenstände fich entwickelt, unter berfelben Behandlung, bann aber kommen fie in ein Kalthaus, werden nach und nach an trodine Luft und reichliche Luftung gewöhnt, wobei fie von Ende Juni bis in ben September blühen. Abgeblühete Pflanzen werden fortgeworfen ober wie im ersten Sabre überwintert, wenn man ihrer zur Bermehrung bedarf ober fie zur Erziehung zweifähriger Pflanzen benuten will.
- No. 5. Forsythia viridissima hält bei New-York sehr gut im Freien aus, blüht dort im März und bildet einen der schönsten und blüthenreichsten Sträncher. Unter allen Verhältnissen sind zum Reisen des Holzes trockne Luft und sonniger Standort ersorderlich. Bei der Kultur in Töpsen ist rasche Entwickelung durch mehrmaliges Verpflanzen zu erstreben und eine gleichsörmige Ausbildung vieler Triebe. Das zu dem Ende nothwendige Studen muß nur durch Auskneisen der süngsten Spitzen, besonders der sich vorwiegend frästig entwickelnden geschehen, weil sonst, d. h. wenn man die schon langen Ruthen zurückschneidet, sich nur wenige Blüthenknospen ausbilden.
- No. 6. Allamanda Schottii. Diese prächtige brasilianische Pflanze sorbert sehr warme und feuchte Lust. Wer nicht sehr große Eremplare herbergen kann, mache alljährlich Steckslinge und zwar im Frühlinge, so früh nur irgend kurzgliedrige hinreichend reise Triebe sich ausgebildet haben, halte sie in sandiger Heiderde warm unter Glocken bis sie bewurzelt. Dann werden sie einzeln in Töpse gepflanzt, eine Zeit lang noch wie Stecklinge behandelt, bekommen endlich, wenn sie gut durchwurzelt, 7" Töpse. Beim Pflanzen wendet man eine Mischung von zu gleichen Theilen torsiger Nasenerde, Heiderde und verrottetem Kuhnnist an, die mit Flußsand

zur Bewahrung ber Durchläffigkeit gemengt werben; Anochenmehl und Solziohle find als Beimengung ebenfalls zu empfehlen. In ben Berbstmonaten muffen bie Pflanzen licht, luftig und warm und in trodner Luft gehalten werben, um bas Reifen bes Solzes zu forbern, ohne bas bie Ueberwinterung schwierig. Die größeste Gorgfamteit erforbert bas unerläßliche Stuten; fappt man bie Triebe, wenn sie noch zu jung, so bluten sie fehr stark und entwickeln bann nur fdmächliche Schoffen. Dies Bluten muß möglichst gehemmt und vermieben werben. Mit bem erften Frühighre ftellt man bie überwinterten Pflangen in ein Schwighaus, verfenkt bie Befage in ein Warmbeet, und fpritt häufig. Gobald ber Trieb beginnt, untersucht man bie Ballen und verfett, wenn irgend erforderlich, indem man große Topfe giebt. Saben fich nun viele Triebe entwickelt, so werden alle zu gleicher Beit gestutzt, nicht ehr und nicht einzeln, um ein gleichzeitiges Blüben aller gleichzeitig entwickelten Triebe zu bewirken. Je mehr bie Conne fteigt, besto mehr fteigert man die Temperatur, die bei bellem Wetter Tage auf 26-28° R. fommen barf. Mitte April muffen bie Pflanzen fo weit sein, baß fie gum letten Male versetzt werden, wobei 13" weite Topfe anzuwenden, für die fraftigsten aber 15". Gingelne Triebe, die vorwiegend wachsen, werben niedergebogen, ober wenn bas nicht hilft, angebalten (oben ausgekniffen), was nun ohne Nachtheil geschehen barf und bas Wachsen bochstens um 8 Tage bemmt. Gind bie neuen Ballen burchgewurzelt, fo wendet man flaren fluffigen Dunger als Buß an. Bei guter Behandlung beginnt bas Bluben Ende Juni und man barf bie Pflanzen nun nach und nach an trodnere und fühlere Luft gewöhnen. Ein plöglicher Wechsel würde alles verberben. Rach bem Blüben bat man zu überlegen, ob man bie großen Eremplare und wie viele überwintern fann; fie bilben bei guter Behandlung Schaupflangen; wer keinen angemeffenen Raum bat, muß sie fortwerfen. - In Cornwall blüht Rhododendron Rollisoni, auf ben Gebirgen von Cevton heimisch, und 18' hohe Arancaria brasiliensis find im Freien feit 12 Jahren erwachsen, beide ohne allen Schut als ben ber Lage.

Do. 7. Begonia fuchsioides fann man bei folgendem Berfahren fast bas gange Sabr blübend baben. Früh im Februar werben ziemlich reife furze Seitentriebe in ein Gemenge von fein gesiehter Lauberte mit Tluffand zu gleichen Theilen und bei 20-22° R. gesteckt. Rach vier Wochen find fie bewurzelt, fommen bann in 5" Topfe, wobei Rasenerbe, Seibeerbe und Mifterbe zu gleichen Theilen grobstückig, wie bei jedem fpateren Berpflanzen, angewendet werben. Die Pflänglinge bekommen bieselbe Bobenwarme wie die Stedlinge, werben spater mehr und mehr an Luft gewöhnt, bann, wenn sie bie Topfe ausgewurzelt, in S" Topfe verfest, beschattet ober schattig in 12-14° QBarme gestellt, wenn sich junge QBurgeln genug gebilbet, mit Dungguß gefraftigt, Morgens und Abends gespritt. Mitte Juli merben fie ein lettes Berpflanzen und zwar in 12" Topfe verlangen. Best ift nochmalige Beforderung bes Wuchses burch Bobenwarme nothig. Das Stuben anlangent, bat man nur bie fraftigen Schoffen anzuhalten, wenn fie bie erforberliche Sobe erreicht und erfordern bieje eine Unterftubung burch schlante Stabe. Die Pflanzen beginnen im Oftober zu blüben, und blüben bei 8 -10° bis Marg und langer. Ginen zweiten Gat von Stedlingen macht man im Unfang Suli, behandelt fie ebenfo, S" Topfe befommen fie im September und überwintern barin bei 8-12°. Alufang Tebruar versett man einige in 13" Topfe, giebt ihnen Bobenwarme, anbere bleiben unversett, tommen in gleiche Bebandlung, werben aber burch Dungguß gereigt

und blühen eher als die versetzten. Eine dritte Rotte hält man fühl, verpflanzt und reizt sie 6 Wochen später zum Treiben: diese bilden die Folgepflanzen der im Februar versetzten. Bor allen Dingen hat man aber bei dieser Pflanze für durchlässigen Abzug zu sorgen. — Man sertigt jetzt eiserne Röhren, die innen und außen mit Glas überzogen sind, das so sest haftet, daß es weder durch plötzlichen großen Temperaturwechsel, noch durch Stöße, wie sie durch Fallen und Wersen verursacht werden, abspringt. Sie sind nicht theuer und sedenfalls die besten Leistungsröhren.

No. 8. Epacris, zwedmäßig behandelt, gewähren eine ununterbrochene Klor vom November bis Juni. Durchwinterte Stedlingspflangen, burch Stuten buidbig erzogen, in 4-5" Töpfen, werben Aufang Mary 3" größer verfest, und in ben marmften Theil bes Ralthauses gestellt, wo man ihnen geschlossene feuchte Luft giebt. Die Ruthen werben niebergebakt, um frische Triebe hervor zu locken, Die üppigen babei verfürzt, um ein gleichformiges Austreiben ju fichern. Bis bie Burgeln ben neuen Boben burchwachsen, gieße man febr vorfichtig, boch fprige man Abende und Morgens, besondere wenn bas Wetter hell. Spater, wenn fie fraftig zu treiben beginnen, giebt man Luft und reichlicher Waffer. Die angemeffenfte Temveratur ift 8-10° R. Nachts, bei Tage 4, bei Connenschein 6° mebr; Die Luft muß baufig wechseln, mahrend bes Treibens und bis Anfang Ceptember aber stets seucht fein. Jeter Trieb, ber bie antern überwachsen will, muß unabanterlich, ferner alle antern so oft gestutt werben, bis man baburch bie Pflanzen bicht buidig erzogen. Doch später als Mitte Juli gu ffugen, ift insofern unzwedmäßig, als man baburch bie Blumenfülle verringert, ebenso barf man and nicht später als Mitte Muguft ein zweites Mal verpflangen, mas bei tragemuchfigen Arten felten erforderlich fein, und bei raschwüchsigen selbst beffer unterlassen als später vorgenommen wird. Mit Anfang September vermindert man die Ballen= und Luftfeuchtigfeit, läßt jeden= falls bie Sonne mehr und mehr fie treffen, und flüchtet bamit, wenn man fie gunt Reifen bes Bolges in's Freie gebracht, bei Gintritt anhaltend regnigen Wetters, wieder in ein Glashaus, wo reichlich geluftet werden ning Im Serbst und Winter giebt man nur bann Waffer, wenn bie Ballen ausgetrochnet. Nach bem Blüben werben Die Pflanzen ber eigentlichen Folgezucht unterworfen. Dieje beginnt bamit, baß man bie Pflangen auf einige Wochen in die niedrigste Temperatur eines Ralthauses bringt, und babei möglichst trocken und luftig halt. Danach fommen in der Folge, wie fie verblüht, von 4 zu 4 Wochen, also Marg, April, Mai, jedesmal eine Rotte zum Berpflanzen. Dabei schneibet man fie bis auf wenige Hugen ber vorjährigen Triebe guruck, giebt 3" mehr Topfraum, halt bie Luft 12° und feucht, aufange, bis bie Triebe 1-2", auch geschlossen. Aus ber letten Rotte läßt man einige 3 bis 4 Wochen langer ungeftutt, und regt fie weber burch Warme noch Teuchtigkeit gum rascheren Mustreiben an; biefe blühen Mai und Juni fünftigen Jahres. Bon nach Mitte Mai an bringt man bie nacheinander ausgebildeten Pflanzen nach und nach in's Freie, wo fie, bis bie Conne ihre Macht verliert, in ben Mittagsstunden bavor geschützt fein muffen.

No. 9. Viola odorata arborescens wird ber sorgsamen Kultur in Töpfen, wobei biese Sorte bas ganze Jahr hindurch wohlriechende Blumen bringt, empfohlen. Wurzelsprossen und Seitentriebe mussen immer unterdrückt werden, wenn sich die ganze Eigenthümlichkeit ihrer Ge-

stalt entwickeln fell. — Acacia dealbata steht nun schon 20 Jahre im Freien in ber Umgegend von London, gegen eine Mauer gepflanzt.

Do. 10. Cavenne-Pfeffer ift mit fehr gutem Erfolge als Rauchermittel gur Bertilanna ber Aphiben angewendet worten. Man bat fich boch aber por bem anhaltenten Ginathmen ber Dampfe - wie befanntlich auch bes feinen Stanbes - gu buten, ba bas Seiferfeit verurfacht. Man werfe etwa ! Meben Gluth auf ein ftarfes eifernes Sieb, ftelle biefes auf Manersteine, baß bie Luft von unten freien Butritt hat und fo, baß man burch eine Thur ober Wenster zeitweilig frifde Luft barauf bingieben laffen tann. Huf bas Weuer werfe man eine Sant voll Calpeterpapier (Bundpapier-Schnitzel), barauf ichnell eine Sant voll frifden Pferbemist, und barüber ben Taback, ber zuvor angeseuchtet und mit bem Pfefferpulver tuchtig burdmenat worben. Für 3 Pflanzenquartiere, gusammen 84' lang, wurden im mittleren Quartiere 12 Loth Tabad und 4 Loth Pfefferpulver verwendet. Nach einer Stunde war alles verbrannt, und bes anbern Tages fein lebenbes Infeft mehr zu finden. Das war früher Die Wirkung von 7 Pfund Tabachpapier, Die 24 Iblr. tofteten (Taback mare in England etwa für bas vierfache Gelb nothig gewesen). Diesmal fostete bie Bertilgung nur 1 Iblr. Gelbstaezogener Spanischer Pfeffer wird noch beffere Dienste thun, als gefauftes, mithin verfälschtes Pfefferpulver. - Brownea grandiceps, tiefe prachtige Pflanze, bat zu Belton geblübt. Die bagn nothwendige rasche Entwickelung ber an sich schon stattlichen Pflanze ift nur in geräumigen feuchten Warmbäufern zu bewirken.

No. 11. Unter ben neuen Krofus zeichnen sich bie Walther Scott und Prince Albert burch Größe aus.

Do. 12. Cantua bicolor. Ein Stedling hatte im Frühjahr 1850 bei angemeffener Behandlung rafch Wurzeln gemacht. Die junge Pflanze wurde in einem feuchtwarmen Raften ben Commer hindurch in rafdem Buchfe erbalten, im Berbft abgehartet, in einem Ralthaufe überwintert. Im Frühjahr 1851 wurde fie in einen 8" Topf gepflangt, in ein Weinhaus auf ein Lohbeet gebracht, wo fie bis Mitte Commer uppig wuche. Dann wurde fie nach und nach an bie freie Luft gewöhnt, bann auf eine Nordrabatte gestellt; bort blieb fie bis Oftober und fam bann in ein Ralthans. Mitte Januar b. J. wurde fie wieder in bas Weinhand überfiedelt, und ift nun (Marg) die fconfte Bierde tes Blumenhauses, beffen tuble Luft ihr febr gut gusagt. Die Pflanze fteht in einem Gemenge von Saite = Laub - und Rafenerbe auf reichlichem Abzuge. - Maclura aurantiaca, in Nort - Amerika bie geschättefte und überhaupt eine ber besten Seckenpflanzen, zeigt fich in England als gang bart, obne jeboch je zu blüben. - Skimmia japonica Thub., tie lange für synonym mit Limonia Laureola Wall, gehalten wurde, baber benn auch in ben allermeiften Garten unter jenem Namen biefe geht, find zwei gang verschiedene Pflanzen. Die echte Sk. jap. blüht schon als febr fleine Pflanze und ift noch felten, Die wirkliche Lim. Laur., viel verbreiteter, ift felbft in 3-4' boben Eremplaren hodiftens bis jum Anospen, nie jum Blüben gebracht worben. - Der außergewöhnlich falte Mary biefes Jahres bat Thatfachen an bie Sant gegeben, bie ba beweifen, baß viele Pflanzen eine Ranheit ber Witterung ertragen, bie weit über unfere Boraussegungen geht. Mögen ber Mangel an Regen und Mangel an bie Begetation reigende Warme bas Ibrige beigetragen baben, bie aus Australien, Chile und bem Raplante figmmenten Bierben unserer Nabatten zu beschützen, immerhin ist es beachtenswerth, daß Acacia, Eucalyptus, Escallonia und andere Chilier, Fagus sempervirens von Bandiemensland, Berberis pinnata (!) Myrsine africana (!) nicht gelitten, die Siffim-Rhododendron sogar hie und da zu treiben begonnen haben.

No. 13. Die im Herbste v. J. in Kew in's Freie gepflanzten Siffim-Rhobobenbron (Rh. argentum, Campbelliae, barbatum, campanulatum, ciliatum, lepidotum, glaucum, campylocarpum, cinnabarinum, Thomsoni, Dalhousiae, Falconeri, Aucklandii und lanatum) sind sehr gut durch den Winter gekommen, ohne irgend andern Schutz, als den ältere, schon längst eingewöhnte Rhododendron gewährten, zwischen die sie gepflanzt wurden. Die nächste Sorge muß nun sein, durch reichliches Bewässern den Boden so kalt wie möglich zu erhalten, damit die zu erwartenden sonnigen Tage kein unzeitiges Treiben bewirken, die Maisröste würden sonst großen Schaden thun können. — Forsythia viridissima, vor 4 Jahren in's freie Land gepflanzt, steht im Schatten hoher Bäume, die während des Sommers kaum und nur die Morgensonne darauf treffen lassen, so daß das Holz die spät in den Herbst hinsein sortwächst, blüht jest (März 1852) sehr reich. (Vergleiche No. 5.) Alverton, Truro, Cornwall. —

XXXVI.

Auszug

aus ber Berhandlung, aufgenommen in ber 290sten Sitzung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues am 4ten April 1852.

In Folge bes Programms vom 25ten Mai v. J. (conf. 41ste Lieferung Seite 400) war bie heutige Versammlung hauptsächlich ber Ausstellung besonders gut kultivirter Gewächse, neu eingeführter oder noch seltener Pflanzen und gelungener eigener neuer Züchtung, wie vorzügslicher Erzeugnisse der Blumen-, Frucht- und Gemüse-Treiberei auf Prämien-Vewerbung gewihmet.

Die Kunstgärtner Herren Gaerbt und Emil Bouche hatten bas Geschäft als Ordner übernommen, und die kunftsinnige Ausstellung der Pflanzen war ebenso wie die Ansstellung selbst, welche ausgezeichnete Eremplare von seltenen und neuen Gewächsen enthielt, als gelungen zu neunen, wenngleich die Gesammtzahl der zur Beurtheilung der Kenner und Anschauung der Pflanzen-Liebhaber ausgestellten Pflanzen 110 kann überstieg.

Bon fruh 8 Uhr an war die Ausstellung den Mitgliedern geöffnet, wogegen der weitere Zutritt erst von 1 Uhr ab auf besondere Ginlag. Rarten gestattet werden konnte.

Der Direktor eröffnete die Sitzung mit einleitenden Worten über den Zweck der beutigen Versammlung, welche sich nur mit dem Ergebnisse der heutigen Ausstellung, unter Ausschließung specieller Verhandlungen, beschäftigen werde, und gab den an der Ausstellung Betheiligten dans tend zu erkennen, wie erfreulich auch diesmal Zengniß von dem gärtnerischen Runstfleiße gegeben worden sei.

Auf Ersuchen verkündigte nunmehr der General-Sefretair des Vereins, Herr Inspektor Bouche, das preistichterliche Urtheil über die erfolgte Zuerkennung der Prämien und ehrenvollen Erwähnungen, welches den Verhandlungen beigegeben wird *) und wonach 20 Prämien
um Betrage von 19 Friedrichsd'er, 3 Dukaten und 10 Athle. Conrant und 4 ehrenvolle Erwähnungen zuerkannt wurden.

^{*)} Giebe No. XXXVII.

Sobann brachte ber General=Sekretair die Ernennung eines Ausschusses zur Entwerfung der Prämien-Programme für die Ausstellungen am ersten Sonntage im April und am Jahresfeste im künftigen Jahre in Anregung, worauf der Direktor zu Mitgliedern desselben vorschlug die Herren: Kunst- und Handelsgärtner Allardt, Kunst- und Handelsgärtner Deppe, Hofgärtner G. A. Fintelmann, Kunstgärtner Forkert, Kunstgärtner Gircoud, Kunst- und Handelsgärtner Limprecht, Baumschulenbesitzer Lorberg, Grasen von Luckner, Kunst- und Handelsgärtner L. Mathieu, Hofgärtner Mayer, Kunstgärtner Reinecke, Ober-Gärtner Neide und Kunst- und Handelsgärtner Zietemann.

Die Gescllschaft genehmigte die Konstituirung bieses Ausschusses mit Zuziehung bes Herrn Schatzmeisters, unter dem Vorsitze des General-Sekretairs, wonach diesem das Weitere anheimsgestellt wurde.

XXXVII.

Preisrichterliches Urtheil

über Zuerkennung von Prämien ber am 4. April 1852 eingelieferten Gegenstände.

Berhandelt ben 4. April 1852 in ber Berfammlung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues.

In Folge bes in der 282sten Versammlung des Vereins am 25. Mai 1851 angenommenen und ausgegebenen Programms zur Prämien-Bewerbung zur heutigen Monats-Versammlung gaben die unterzeichneten Preisrichter ihr Urtheil über die zuzuerkennenden Prämien folgender-maaßen ab:

I. Vereins-Vrämien.

A. Für ausgezeichnete eigene Rulturen in Gefägen.

a. Erste Prämie à 2 Friedrichsb'or.

ad Mr. 1. bes Programms. Rhododendron arboreum Smiths elegans bes Herrn Dannens berger, Runstgärtner Herr Garbt.

b. Zweite Prämie à 1 Friedrichsd'or.

ad Rr. 2. - Dicentra spectabilis bes herrn Deppe.

ad Nr. 3. = Siphocampylos coccineus bes herrn Kunstgartner Gerben.

ad Mr. 4. = Boronia serrulata tes Röniglichen botanischen Gartens.

ad Rr. 5. = - Azalea indica superba duplex bes herrn Dannenberger, Runftgärtner herr Garbt.

ad Rr. 6. - Primula chinensis tes herrn Dannenberger, Runftgartner herr Garbt.

Hierzu ehrenvoll zu erwähnen: Azalea indica alba bes herrn Dannenberger, Runftgartner herr Garbt

und Pultenaea microphylla bes Herrn Rauen, Runstgäriner Berr Gircond.

B. Neue oder zum erstenmal hier aufgestellte Pflanzen.

a. Vier Prämien à 1 Friedrichsb'or.

ad Nr. 7. bes Programms. Aeschynanthus speciosus bes Herrn Dannenberger, Runftgärtner Herr Garbt. ad Nr. 8. bes Programms. Dracaena nobilis bes Hrn. Nauen, Runftgartner Gr. Girevub.

ad Nr. 9. = Acacia macrophylla bes Königlichen botanischen Gartens.

ad Rr. 10. - Soldanella asarisolia bes Königlichen botanischen Gartens.

hierbei ehrenvoll zu erwähnen: Aralia palmata bes herrn Rauen, Runftgartner berr Gireonb.

b. Zwei Prämien à 1 Friedricheb'or.

ad No. 11. bes Programms. Rhododendron arboreum Boddaertianum bes herrn Dannen= berger, Runftgärtner herr Garbt.

ad Nr. 12. = Einfache rothe Hyacinthe, Norma, des Herrn L. Mathicu. Hierzu ehrenvoll zu erwähnen: Cineraria Alboni des Herrn Nauen, Kunstgärtner Berr Girevub.

C. Mene eigene Buchtungen.

Drei Prämien à 1 Friedrichsd'or.

ad Nr. 13. bes Programms. Azalea indica-Samling von Az. ind. optima, genannt Frau von Simpson, bes Herrn Deppe.

ad Mr. 14. = = Cineraria-Camling Mr. 9. bes herrn Universitätsgartners Sauer.

ad Nr. 15. - Syacinthen-Sämling einfach blau des hrn. Raufmann Gabide.

D. Treiberei. - Allgemeine freie Konkurreng.

Zwei Prämien à 1 Friedrichsb'or für ganz vorzüglich gelungene Leistungen in der Blumentreiberei.

ad Nr. 16. bes Programms. Den Rofen bes herrn Deppe.

ad Mr. 17. = = Achimenes picta bes herrn Dannenberger, Kunftgartner herr Garbt.

Eine Prämie à 1 Friedrichsd'or für eine ganz vorzügliche Leistung in der Gemüsetreiberei.

ad Nr. 18. des Programms. Dem Spargel des Hrn. Kunst = und Handelsgärtner S. Nicola's. Eine Prämie à 1 Friedrichsd'or für eine ganz vorzügliche Leistung in der Fruchttreiberei.

ad Nr. 19. bes Programms. Fällt aus.

II. Privat = Prämien.

Allgemeine freie Konfurreng.

Die von Neumann'sche Pramie à 3 Dufaten.

ad Nr. 20. bes Programms. Der Gunnera scabra bes herrn Deppe.

Die von Schwanenfelb'iche Pramie von 10 Thalern.

ad Mr. 21. bes Programms. Der Azalea indica alba insignis bes herrn Dannenberger, Runstgärtner herr Garbt.

Geschlossen wie oben.

gez.) Forfert. L. Mayer. Ferd. Deppe. C. Bouché. H. Gaerdt. H. Morsch. L. Mathieu.

XXXVIII.

Bericht

über

bie größere Monatsausstellung bes Bereins zur Beförberung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten am 4ten April 1852.

Bem

Berrn General = Gefretair, Garten = Infpeftor C. Bouch é.

Am 4ten April b. J. fand im Englischen Hause bie siebente größere Monatsausstellung bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaucs in Verbindung einer Preisbewerdung laut Programm d. d. 25ten Mai 1851 für Pflanzen, Früchte und Gemüse statt.

Das lokal war bem Programm getren, welches nur einzelne Schaustücke aber keine Gruppirung verlangte, burch bie Herren Kunstgärtner Gaerbt und Emil Bouché mit Umsicht und Sachkenntniß nach ben verschiedenen Kategorien burch die eingelieserten Gegenstände böchst entsprechend geschmückt, und bot dem Sachkenner durch Beschauung der einzelnen Pflanzen einen großen Genuß dar. Verglich er die Leistungen mit frühern, und zumal mit den ersten Unfängen, so kann ihm der Fortschritt, welchen die Gartenkunst Berlins und seiner Umgedung seit etwa sechs Jahren in der Pflanzenkultur gemacht hat, nicht entgangen sein. Man erblickte unter den ausgestellten Pflanzen doch schon eine größere Zahl solcher Eremplare, die bei üppiger Kultur ihren natürlichen Wuchs nicht verläugneten; Pflanzen, welche durch ein glückliches Ohngesähr oder durch gewaltsames Niederbinden und Trehen der Neste eine größere Unsbildung oder bedeutendern Umsang erhalten hatten, bemerkte man schon weniger als srüher. Um Pflanzen breit und buschig zu ziehen, mag der Gärtner angemessen schne immer, wenn auch dieselbe noch so reichlich mit Llüthen bedeckt ist, einen widerlichen Anblick gewährt.

Mit großer Freude bemerkte man, daß die Neigung, gut ansgebildete Rulturpflanzen zu erziehen, besonders unter wohlbabenden Privatleuten immer mehr Eingang findet, und daß die bamit beauftragten Gärtner sich mit vielem Eifer biesem Kulturzweige widmen. Der reiche

Privatmann, vorzugsweise der Fabrikbesitzer, dem das Geschäft mancherlei Mittel, die ein Unberer nur mit enormen Kosten beschaffen kann, bietet und im Stande ist nur die Zahl von Pflanzen, welche bequem in seinen Gartenräumen Platz haben, zu ziehen, wird auch hierin immer das Ausgezeichneteste leisten können. Die meisten andern Gärtnereien sind oft aus mancherlei, hier nicht weiter zu erörternden Gründen genöthigt viel zu große, in keinem Verbältnisse zu ihren Räumen stehende Massen von Pflanzen zu unterhalten; es sei daher hiermit der Bunsch ausgesprochen, daß noch mehrere dieser Herren Gartenbesitzer sich dem gedachten Zweige der Gartenkunst zuwenden möchten.

Die Ausstellung war von 15 Konfurrenten mit 111 Gegenständen beschickt, wofür im

Gangen 3 größere und 17 fleinere Preise burch bas Preisrichteramt vertheilt wurden.

Außerbem war das Lokal, so weit der Naum nicht mit Ausstellungsgegenständen besetzt war, durch die Herren Danneel mit 28, und C. Bouché aus dem Königlichen botanischen Garten mit 56 Pflanzen in reicher Blüthenfülle geschmückt; Herr L. Mathieu hatte 42 Hyazinthen in 40 ganz vorzüglichen Sorten aufgestellt, so daß im Ganzen zu diesem Tage 244 Pflanzen eingeliefert waren.

Bei der Preisbewerbung hatten sich folgende Aussteller mit den dabei angegebenen Ge-

genständen betheiligt.

		Höhe der P	Durch- messer flanze.	Gefäß, weite.
1)	Herr Allardt, Runst- und Handelsgärtner in Berlin: Oncidium pachyphyllum Kulturpstanze bl Cytisus Attleyanus Neue Einführung.	3' 6"	1' 6"	8"
3)	† Boronia serrulata Kulturpflanze bl. † Boronia serrulata Kulturpflanze bl. Trymalium fragrans besgl. Adenandra fragrans besgl. Dicentra spectabilis besgl. Euphorbia fulgens besgl. Statice macrophylla Neue Einführung bl. Dracophyllum capitatum besgl. bl. † Acacia macrophylla besgl. Ficaria verna fl. pl. major besgl. bl. Boronia Mollini besgl. bl. † Soldanella asarifolia besgl. bl. Epacris hyacinthiflora besgl. Varietät bl. Şerr P. C. Bouché, Königl. Instituts = Gärtner: Ismene nutans Kulturpflanze bl.	2' 4" 5' 4' 2' 4'	2' 3' 6'' 3' 2' 6" 2' 6"	6" 12" 10" 7" 8"

^{*)} Die mit + bezeichneten Wegenstände wurden prämiirt.

			Höhe	Durch- meffer	Gefäß- weite.
				ber Pflanze.	
		Prunus Avium fl. pl. Treiberei	3'	1' 6"	8"
4)	Herr	Danneel (Aunstgärtner Herr Pasewald): Lasiopetalum macrocarpum Neue Einführung. Guevina Avellana besgl.			
5)	Herr	Dannenberger (Amstgärtner Herr Gaerdt): Boronia tetrandra Kulturpflanze bl.	1' 8"	1' 8"	9"
	+	Rhododendron arboreum Smith's elegans brogl. bl.	6'	5' 6"	1' 3"
	•	" " cinnamomeum besgl. bl.	3' 6"	2' 1"	8"
		Azalea indica alba besgl. bl.	4' 6"	4' 6"	1' 3"
	+		3' 6"	2' 4"	10"
	·	" " phoenicea pallida trogl. bl	44	3' 2"	9"
	+	Primula chinensis beegl. bl.	1' 4"	2' 6"	8"
		Agathosma microphylla besgl bl	1' 3"	2' 6"	1' 1"
		Chorizema ilicifolium besgl. bl.	4'	3' 6"	7"
	+	Aeschynanthus speciosus Neue Einführung bl.			
	+	Rhododendron arboreum Boddaertianum besgl. bl.			
	+	Azalea indica alba insignis beogl. bl.			
		Cineraria - Camling Neue Zuchtung			
	+	Achimenes picta Treiberei	2' 6"	1' 9"	7"
		Sparaxis grandiflora 6 verschiedene Barietäten.			
6)		Deppe, Runft- und Handelsgärtner zu Witsleben bei Charlottenburg:			
	+	Gunnera scabra Kulturpflanze mit 5' 1" breiten Blättern	3' 6"	8' 6"	1' 5"
	+	Dicentra spectabilis Kulturpflanze bl	3' 6"	2' 6"	5"
	+	Azalea indica-Sämling, genaunt "Frau von Simp- fon." Neue Züchtung.			
		Azalea indica-Sämling beogl.			
		Azalea indica carminata Neue Ginführung.			
	+	Menn Stück Nosen, in solgenden Sorten: Géant de Bataille, Persean yellow, La Reine, Louis Bonaparte, Mrs. Bosanquet, Ponctue, William Jesse und Cornet; Treiberei.			
7)	Herr	Raufmann Gaebicke:			
	+	hyazinthen-Sämling blau, Neue Züchtung			
		beegl. weiß, beegl.			
		beegl. roth, beegl.			

				Höhe ber P	Durch= messer	Gefäß. weite.
8)	Herr Kunstgärtner C			21.011	24 24	- 4 - 4.
		s coccineus Kulturpflanze		2'10"	3' 6"	1' 5"
9)	_	stgärtner Herr Gireoub)				
	•	drangeaeformis Rulturpfla	•	1' 6"	1'	7"
	•	scens besgl. bl		1'	1' 2"	7"
		rophylla besgl. bl		1/11"	2' 6"	8"
		icrophylla besgl. bl		1' 1"	1' 6"	8"
		edaellora besgl. bl		1' 4"	1' 5"	9"
		ens minor desgl. bl		4' 3"		1'
		e Deans beegl. bl		1' 8"	1' 6"	8"
		rummondi, Neue Einführun	ng.			
	Aralia palmata					
		lodracon) nobilis besgl.				
	•	asplenifolius besgl.				
	-	llo desgl. Varietät bl.				
		oni besgl. besgl. bl.				
		eata besgl. besgl. bl.				
. (1)		ie besgl. besgl. bl.				
10)	-	, Runst = und Handelsgärti				
	•	d Wellington, boppelt rot	n, Rene Empuh-			
	rung Variet					
1.15	•	rma einfach roth besgl.				
11)	herr E. Mayer, S			4'	4'	7"
		ohylla Rulturpflanze bl	• • • • •	8' 6"	4'	1' 5"
	Vilumum On		• • • •	7'	4' 6"	10"
		24.00		6' 6"	4' 6"	10"
19)		grandillorus besgl. , Runst= und Hanbelsgärti		U	* 0	10
12)	+ Snargel und	ein sehr reiches Sortimer	it wan Asmillan			
	etwa 30 ver		it von Gemujen,			
13)		igl. Universitätsgärtner:				
10)		olonifera 2 Stück, Rulturp	Nanzen	1' 3"	2' 7"	14"
		pergiana besgl. bl		1'	8"	5"
		iegatum, Neue Einführung		1		•
		ganteum besgl.) *			
		mling, Neue Züchtung.				
						F

XXXIX.

Auszug

aus der Verhandlung, aufgenommen in der 291. Sitzung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues am 25. April 1852.

Der Direktor wies auf die aufgestellten Pflanzenschätze aus dem Königlichen botanischen Garten bin, unter welchen bemerkenswerth waren:

Lasiopetalum erosum, Pultenaea Brownii, Pimelea rosea, Chorizema elegans, Erica mutabilis, Epacris onosmaeslora, Lalage Drummondi u. hoveaesolia, Acrophyllum venosum. In Beitschriften waren eingegangen:

Bon bem Gartenbau-Berein fur Neu-Borpommern und Rugen 6. und 7. Jahred-Bericht.

Journal de la Société d'horticulture de l'Ain. 1852. No. 6 unb 7.

Journal de la Société d'horticulture de Macon. 7me année No. II. Decembre 1851 et Janvier 1852.

Bulletin du cercle général d'horticulture. Tome II. Paris 1845.

Bulletin du cercle général d'horticulture sous le protectorat de Mad. la Duchesse de Nemours. Tome III. 1846. Tome IV. 1846. Tome V. 1847.

Bulletin de la Société d'horticulture de la Seine. Livrais: Aout, Septbr., Novbr., Decbr. 1851, Janv., Fevr., Mars 1852.

Annales de la Société d'horticulture de Paris et centrale de France (Fondé 1827.), Decbr. 1851, Janv., Fevr., Mars 1852. Tome 7. 1830. Tome 8. unb 9. 1831. Tome 10. unb 11. 1832. Tome 12. 1833.

Flore des serres et des jardins de l'Europe par van Houtte. VII. 5. Septbr. 1851. VII. 6. Octbr. 1851.

Deutsches Magazin für Garten- und Blumenkunft von Neubert. 1852. 2. und 3. heft. Hamburger Garten- und Blumenzeitung von Otto. 1852. 3. und 4. heft.

Allgemeine Gartenzeitung von Otto und Dietrich. No. 9-15.

Frauenborfer Blatter von Eugen Fürft. 1852. No. 5-10.

Landwirthschaftliche Jahrbucher aus ber Proving Preugen. 1852. Februarheft.

Mittheilungen ber kaiserlich ökonomischen Gesellschaft zu St. Petersburg. 2. und 3. Tertial. 1851. Landwirthschaftliche Annalen bes Meklenburgischen Patriotischen Bereins. VII. 1. 1. und VII. II. 1. 1852.

Central-Blatt bes Landwirthschaftlichen Bereins in Bayern. Marg und April 1852.

Praktisches Wochenblatt. Allgemeine Deutsche Landwirthschaftliche Zeitung. 1852. No. 16—29. Wochenblatt ber R. R. Steiermärkischen Landwirthschafts-Gesellschaft. 1852. No. 17—20. Gewerbe-Vereins-Blatt ber Provinz Preußen. 1851. 5. und 6. Lieserung.

Runft = und Gewerbeblatt bes polytechnischen Bereins für Baiern. 1852. 2. Seft.

Ferner find an Geschenken eingegangen:

Voorlopig berigt over eene nieuwe Soort van Rasslesia op Java. Ontdeckt door Teysmann en Binnendyck. Dasselbe beutsch aus ber Flora.

De Vriese. Analecta Goodenoviearum. I. et II.

Cankrienia nouveau genere de la famille de Primulacée par de Vriese.

De luchtwortels der Orchideen uit de tropische Landen.

Nieuwe Waarnemingen over eene verhoogde temperatuur by de Cycas circinalé, en Amorphophalle Camp door de Vriese.

De Vriese over de anorganische Bestanddeelen der Planten. (Nach Wiegmann und Polstorf.) Levden 1843;

und von dem Prosessor Heinwardt in Leyden: Catalogue de plantes etc. de seu sa Majesté Guillaume II., Roi de Pays-bas etc. 1850.

Jaarbook van de köninklyke nederlandsche Maatschappy tot aanmödiging van den tuinbouw, 1851.

Verslag omtrent den Staat der maatschappy tot invoering de Zyde teelf in Noord-Brabant. Leuben 1847.

Kruidtuinen en harbarien in betreking tot onderwijs en wetenschap door de Vriese. 1849. De Kampferboom van Sumatra (Dryobalanops Camphora) von Reinwardt u. de Briese. 1851. Leiden. Mit Abbildung.

Herr Freiherr Nitter v. Speck-Sternburg übersandte 1 Eremplar der Gedichte seines verstorbenen Sohnes, und anßerbem sind von mehreren Handelgärtnern mehrere Samenund Pflanzen-Verzeichnisse eingesandt, die nach der Bestimmung der Einsender an die Mitglieder vertheilt wurden.

In der Rücksicht, daß es wünschenswerth, ja nothwendig erscheint, diese Zeitschriften und wissenschaftlichen Werke im Interesse unserer Mitglieder angemessen zu benutzen, da in densselben sich manches Neue und Bemerkenswerthe vorsindet, was deshalb auch einer weiteren Verbreitung durch unsere Verhandlungen werth erscheint, sind diese Zeitschriften 20. an die Herren Hofgärtner G. A. Fintelmann, Inspektor Bouché, Prosessor Roch, Dr. Klotzsch und Obergärtner Neide mit der Bitte vertheilt worden, dieselben durchzusehen und dassenige, was ihnen zum Vortrage in der nächsten Versammlung und Ausnahme in unsere Verhandlungen

25*

geeignet erscheint, anzustreichen, und bie bezüglichen Stellen bei Rückgabe ber zugesandten Werfe ze. zur weiteren Benutzung bes Borftandes anzubenten.

Herr Dr. Johannes Müller, unser nen aufgenommenes Mitglieb, hatte bie Güte Die Bibliothet bes Vereins mit mehreren von ihm herausgegebenen Werken zu bereichern, und zwar: über ben Taback; über Arsenikvergistung; über Bergiftung (letzteres in holländischer Sprache); Gegonostisch-botanische Beschreibung bes Fürstenthums Waldeck; Botanisch-prosodisches Wörterbuch. Dem Herrn Einsender ist für bas bem Vereine hierdurch bewiesene Wohlwollen gedankt worden.

Der Direktor brachte biernächst die Feier bes bevorstehenden Jahressestes zur Sprache. Die Anordnungen zu dieser Feier wurden auch diesmal wieder einem Fest-Comité, bestehend aus ben Herren:

Geheimen Ober-Hof-Buchbrucker Decker als Vorsitzenber, Hofrath Bauert als bessen Stellvertreter, Hofrath Benda, Garten-Juspektor Bouché, Kunstgärtner Emil Bouché, Dr. med. Eggert, Hofgärtner G. A. Fintelmann, Registratur-Nath Fiebig, Regierungs-Nath Hevber, Handelsgärtner Limprecht, Handelsgärtner Mathieu, Hofgärtner Maver, Ober-Gärtner Neibe, Kommerzien-Nath Nimpler, Kausmann Selte übertragen, zu Ordnern aber die Herren Kunstgärtner Mathieu und Hofgärtner Maver unter Ussissenz der Herren Kunstgärtner Emil Bouché und Obergärtner Neibe erwählt.

Der General-Sefretair reserirte über bas Programm ber im April 1853 auf Prämien-Bewerbung zu veranstaltenden Pflanzen-Ausstellung, welches von der in der Versammlung vom 4. April d. J. dazu ernannten Kommission entworfen worden ist.

Der Beschluß ber Gesellschaft über bieses Programm wird, nach ber statutarischen Be- stimmung, in ber nächstsolgenden Sitzung bes Bereins im Monat Mai c. eingebolt werden. *)

Demnächst machte ber General Sekretair im Namen bieser Kommission ben Vorschlag, baß die Gesellschaft vor dem nächsten Jahrevseite, die zu einer Preisbewerbung am Jahrevsseste im Juni 1853 ersorderlichen Geldmittel genehmigen, die Feststellung eines darauf bezügslichen Programms aber der bereits ernannten Kommission unter Zuziehung einiger bei der bes vorstehenden Ausstellung sungirenden Preisrichter ohne Weiteres überlassen möge, indem es auf diese Weise allein möglich sein werde, die bei der nächsten Preisbewerbung gemachten Ersahrungen in Amwendung zu bringen, und das Programm pro Juni 1853 in fürzester Zeit (8—14 Tage nach der bevorstehenden diesjährigen Festsalusssellung) an die Mitglieder zu vertheilen.

Auch über biesen Vorschlag wird ber Beschluß ber Gesellschaft in ber nächstmonatlichen Versammlung bes Vereins eingeholt werben.

Auf ben Borschlag bes Direttors wurde ferner ein Ausschuß, bestebend aus ben Herren Gebeimen Ober Finanz Nath Rerll, Kunsigärtner S. Limprecht und Hofgärtner Mawer, von welchem bie Borschläge zur Wahl bes Borstandes am fünstigen Jahresseste zu machen sein werben, mit bem Anheimstellen ernannt, zu biesen Berathungen sich auch noch andere ihnen geeignet erscheinende Mitglieder beizugesellen, und ebenso genehmigte bie Gesellschaft, baß

^{*)} Die Genehmigung ift inzwischen geschehen, und bamit bas Programm balbmöglichft gur Renntnig ber geehrten Mit-glieber tommt, fiebe Ro. XXXXIV.

bie seitherigen Berwaltungs = Ausschüsse auch noch für das künftige Gesellschafts = Jahr 1823 fortbestehen dürfen.

Bum Vortrage übergebend, trug ber Direftor

- I. ein Schreiben Ihrer Kaiserlichen Hoheit ber Frau Großherzogin zu Sachsen-Weimar vor, in welchem Dieselben bem Bereine für die übersandte 42ste Lieserung Iste Abtheilung der Verhandlungen in den gnädigsten Ausdrücken Ihr Wohlgefallen und Ihre Zufriedenheit mit der Wirksamkeit desselben ausdrücken.
- II. Herr Prosessor Reinwardt in Leyden giebt uns bei Uebersendung der vorgedachten von der Königl. Niederländischen Gesellschaft für Gartenban ausgegebenen Hefte zugleich auch eine nähere Nachricht über diese Gesellschaft. Der Hauptzweck derselben ist nach dieser Mitteilung, schöne und merkwürdige Gewächse aus anderen Ländern, besonders aus den Nieder- ländischen Indischen Kolonien einzusühren und wiederum nach dorthin allgemein nützliche Pflanzen zu senden, zu welchem Zwecke auch öffentliche Ausstellungen in den Hauptstädten des Landes stattsinden. Das von einer bedeutenden Auzahl von Mitgliedern und auch von der Regierung unterstützte Streben der Gesellschaft ist besonders in den letzten Jahren nicht ohne glücklichen Ersfolg geblieben, wie die Gärten der Universitäten und manche dortige reiche Privat-Gärten bezeugen

Eine Hauptstütze ber Niederländischen Gartenbau-Gesellschaft gewährt die Verbindung mit dem botanischen Garten zu Buitenzorg auf Java, wo unter der Leitung eines geschieften und sehr thätigen Ober-Gärtners, des Herrn Teysmann, die merkwürdigsten Gewächse des Indischen Archipels angepstanzt und zur Versendung nach Europa vorbereitet werden. Der Katalog dieses Gartens, der im Jahre 1844 von dem Herrn Haßtarl angesertigt worden ist, zählte damals 3300 Species; seht ist die Anzahl derselben bereits über 5000 gestiegen. Der Garten hat also nun schon eine ansehnliche, in ganz Ostindien beispiellose Ansbreitung erhalten, welches dem Herrn Berichterstatter um so mehr Frende macht, als er selbst während seines Ansenthalts auf Java den ersten Grund zu dem Garten gelegt hat.

III. Der Landwirthschaftliche Kreis-Verein in Kottbus theilt die neuesten Ersahrungen eines praktischen Landwirths zu Grebenstein bei Kassel zur Verhütung der Kartosselkrankheit mit. Seit 5 Jahren will berselbe auf solgende Weise steine gute sehlersreie Erndte geswonnen haben: Um die Mitte des Monats März bringt er die Saatkartosseln auf seinem Boden (Lehmboden) an die Lust. Er läßt die Kartosseln einen Fuß hoch aufschütten und dis zum Pflanzen liegen. Diese Kartosseln muß man während dieser Zeit gehörig umwenden und von faulen reinigen. Sollte während dieser Zeit Frost einfallen, so kann man sie mit Stroh zudecken. Haben nun die Kartosseln vier Wochen lang gelegen, so werden dieselben, bevor man sie in Säcke thut, genau ausgelesen, und werden nur solche zum Pflanzen genommen, welche welt und eingeschrumpst sind; diesenigen aber, welche ihr früheres Aussehen behalten haben, taugen zum Pflanzen durchaus nicht, denn solche sind struntig. Hat man die Kartosseln in den Säcken, so darf man mit dem Pflanzen keine drei Tage warten, indem sonst die Kartossel zu lang keimt.

Diese auf vorstehende Art behandelten Kartoffeln gehen 14 Tage früher auf und geben eine durchaus gesunde Erndte, dagegen frisch aus dem Keller gepflanzte, wenn auch noch so gesund aussehende Kartoffeln, zur Hälfte franke Früchte bringen.

Derselbe Verein macht noch ausmerksam auf einen im Kottbusser Kreisblatt No. 11. pro 1852 abgedruckten Artikel "Bemerkungen über ben Pastinak (Moorwurzel) von Karl Krüger in Lübbenau", in welchem tiese Wurzel zum Viehfutter als Ersatz ber Kartosseln empsehlen wird. Der Verfasser bieses Artikels bemerkt hierin:

baß bei ber Unsicherheit ber Kartosselernbten ber Anzucht bes Pastinass auch hier mehr Aufmerksamkeit geschenkt werben möge, wie dies schon seit mehreren Jahren in England ber Fall ist, wo er in großen Massen angebaut und zur menschlichen Nahrung wie zum Viehssutter verwendet werde. Als Letzteres sei er ausgezeichnet, da er viel Zuckerstoss entbalte und die Milchsühe damit gesüttert, eine größere und settere Duantität Milch geben, als von allem anderen Futter. Aus diesem Grunde eigene er sich auch gut zur Viehmast, indem das Fleisch einen augenehmen Geschmack erhalte. Uebereile Einen der Winter beim Ausheben der Wurzeln; so lasse man ihn ruhig stehen und nehme ihn im Frühjahr aus der Erde, wo er noch den ganzen Winter wächst und nie erfriert. Je einzelner er gesäet, desto stärker werden die Leurzeln und beshalb sei es nicht vortheilhaft, denselben sehr dicht zu säen, oder man ziehe jung etwas zum Viehsutter aus, damit der andere Raum zum Wachsen habe. Die Keinkrast des Samens ist 1 oder 2 Jahre, man muß daher darans sehn, den Samen frisch zu erhalten.

Sobann ftellt ber Berein noch folgende Fragen, beren Beantwortung er wunscht:

- 1. Wie ist ber Ertrag eines Morgens à 180 R. im Bergleich mit Kartoffeln und Mohrrüben;
- 2. Wie ist ihr Futterwerth; als Mastsutter, als Milchsutter, als Futter sur Zugthiere im Vergleich mit gutem Hen ober Kartosseln ober andern befannten Vegetabilien; indem derselbe dabei noch die Bemerkung hinzusügt, daß jede Pflanze, die bazu beitrage, und von der Kartossel, als sast ausschließliche Nahrung für Menschen und Vieh, zu emancipiren, die vollste Beachtung verdiene.

Die vorgebachten Mittheilungen und Fragen bes Kottbuffer Landwirthschaftlichen Kreis-Vereins werden bennnach bem Ausschusse für ben Gemüseban zur gutachtlichen Aeußerung und Beantwortung vorgelegt werden.

IV. Der General-Sekretair trug ein Schreiben bes Landraths Herrn Grasen v. Ziethen vor, in welchem berselbe zur Erwägung und Prüsung stellt: ob es nicht in vielen Rücksichten nühlich sei, daß eine Uebersicht ber statthabenden Ausstellung beim Jahresseste, so abgefaßt, wie der Bericht Seite 11 in der 42sten Lieferung Iste Abtheilung, gedruckt und schon am Tage der Ausstellung auf dem Bestibül den Besuchern gegen Bezahlung abgelassen werde.

Der herr Graf motivirt seinen Antrag baburch, baß der viel stärkere Katalog ber jährlichen Kunstausstellung zu Stande komme und baß, wenn auch bei ben jährlichen PflanzenAusstellungen bes Bereins ein solcher Katalog zur Kenntniß der Beschauer gelangen könnte, ber Eindruck bei benselben ungleich erhöht werde, wenn sie zugleich auch eine nähere Kenntniß von den zur Ausstellung gebrachten Pflanzen erlangen könnten.

Der General-Sekretair bemerkte hierzu, daß die Nüglickeit eines solchen Ratalogs oder Berichts, wie der Herr Graf v. Ziethen vorschlägt, gar nicht in Abrede zu stellen sei; es wäre aber bei dem Gange der Geschäfte und da überhaupt nur zwei Tage vor der Ausstellung

bie Pflanzen bazu erst eingeliefert werben, bei ber Kurze ber Zeit unmöglich, einen fachgemäßen vollständigen Bericht zu liefern.

Bu der Kunst-Ausstellung werden die dahin zu bringenden Gegenstände schon Monate vorher angemeldet, und das Material zu einem solchen Katalog könne daher auch schon längere Zeit vorher gesammelt und geordnet werden. Anders sei dies aber bei den Pflanzen-Ausstellungen. Der Gärtner könne oft nicht acht Tage vorher bestimmen, welche Pflanzen er zur Ausstellung zu liesern im Stande sei, indem das Auss und Berblühen derselben zu sehr von der Witterung abhänge. Aus diesem Grunde geschehe es denn auch, daß bis kurz vor Erössenung der Ausstellung immer noch Gegenstände zur Einlieserung ankommen. Noch viel weniger sei es aber bei der Kürze der Zeit möglich, von einzelnen Gruppirungen in dem Berichte ein befriedigendes Bild zu geben oder diese einer Beurtheilung hinsichtlich der geschmackvollen Ausstellung zu unterwersen. An ein Ordnen der Gegenstände nach den verschiedenen Kategorien, wie es disher in den Berichten geschehen, würde nun gar nicht zu denken sein, und so würde der Pflanzen-Katalog oder der Bericht siber die Ausstellung nur höchst mangelhaft aussallen, wodurch der Sache mehr geschadet als genüht würde.

Werben einzelne werthvolle ober neue Pflanzen übersehen, so ist dies in der Regel die Schuld des Ausstellers, weil er unterließ, solche Gegenstände auffallend zu bezeichnen. Es würde daher angemessen erscheinen, daß jeder Aussteller, der die Ausmerksamkeit des Publikums auf seine ausgestellten Erzeugnisse zu lenken wünscht, ein auf Pappe gezogenes Verzeichniß neben seinem Platze aufhängte.

Die Bersammlung fand sich mit biesem Vortrage überall einverstanden und wird bem Herrn Grafen dies mitgetheilt werden.

V. Der Vorsteher des Gartenbau-Bereins in Guben, herr Oberlehrer Niemann, giebt Nachricht von der Wirksamkeit des dortigen Bereins und bemerkt in dieser hinsicht Folsaendes:

1. "Wir veranstalteten am 2ten Juni b. J. eine Blumenausstellung, welche so sehr Beisfall fand, daß wir hoffen durfen, dieselbe unter gunstigen Umständen dieses Jahr am 13ten Juni wiederholen zu können.

2. Die jungen Obst = und Weinpflanzungen gebeihen bei ber anhaltend feuchten Witterung auf unseren Bergen gut, wenn auch die Früchte bes Weinstocks wegen ber kalten Septembertage nur in ben günstigsten Lagen einige Würde erhielt.

3. In Bezug auf die im Mai v. J. erhaltenen Samen von dem Guinea-Getreide ist zu bemerken, daß sogleich einiges in Töpfe gefäet, anderes von erfahrenen Gärtnern und Landwirthen, so wie auch von mir im Freien gepflegt, doch nirgends ersprießliche Ressultate ergab, da es bei Keinem zur Blüthe kam.

4. Sind mehrere neue, wenn vorläusig auch nur fleine Häuser durch die eifrige Betrieb- samkeit der Mitglieder entstanden.

5. Auch der Maisdau gewinnt immer mehr Boden. Eine im vorigen Jahre von dem Landwirthschaftlichen Verein erhaltene Maisprobe, welche in zwei Monaten reisen sollte, entsprach dieser Ankündigung nicht, sondern entwickelte in dieser Zeit nur ihren, freilich sehr üppigen Blattwuchs, fast in doppelter Anzahl.

Schlieflich wünscht herr Niemann, baß ber Berein in Guben bei Bertheilung von Samereien in biesem Jahre auch berücksichtigt werden möge.

VI. Von bem landwirthschaftlichen Verein in Soest, welchem im Frühjahre 1851 einige Saatknollen von ben Sechswochen-Rartoffeln von hieraus übersenbet worden sind, ist ber Bericht bes Tanbstummen-Lehrers Herrn Schwier baselbst über die Resultate ber Kultur-Verssuche eingegangen, welche berselbe mit biesen Kartoffeln angestellt hat.

Bei bem Interesse, welches bieser Wegenstand erregt, wird ber Bericht bes herrn Schwier zuwörderst bem Ansschusse für ben Gemüschan zur Aengerung zugestellt werben, um ihn bem-

nächst für unsere Berhandlungen zu benuten.

VII. Der Lehrer Herr Görner übergiebt uns eine Abhandlung über bie Ausartung ber Pflanzen. Dieselbe ist zur Aufnahme in die Verhandlungen bestimmt, da diese Abhandlung geeignet ist, zu anderweiten Anregungen Veranlassung zu geben.*)

VIII. Herr Kunst = und Handelsgärtner Krüger macht auf einige neuere Gemüse: Phytolacca esculenta; Nübe von Bassano; Mamuth = und mehrere andere Erbsen = und Bohnenarten, Kürbis = Rohl = und Salatarten, wie auf eine neue amerikanische Melone auf = merksam, welche ihrer Vorzüglichkeit wegen mehr verbreitet zu werden verdienen.

Der und hierüber zugegangene Bericht bes herrn Krüger wird bem Ausschusse für Gemüsebau zur Aenferung zugesendet, und foll benmächst für unsere Berhandlungen benutt

merben.

IX. Aus der Oftsee-Zeitung No. 112., Abend Alusgabe, Stettin den 6. März 1852 ist eine Mittheilung vorgelegt worden über eine neue Art, Aepfelbäume zu pflanzen, welche von einem bohmischen Gärtner stammt, der eine herrliche Sammlung der besten Aepfelbäume besitht, und die weder von Samen noch Impfung entsprungen ist.

Man nimmt Schößlinge von den auserlesensten Sorten, steckt sie in eine Kartossel und begräbt beide in der Erde, so daß nur 1 Joll von dem Schößling über dem Boden bleibt. Die Kartossel nährt den Schößling, während er Wurzel treibt, dann nach und nach emporsschießt, und zum schönen Baume wird, der die besten Früchte trägt, ohne des Pfropsens zu bedürsen.

Herr Professor Schultz-Schultenstein bemerkt, baß biese Art, Aepfelbäume zu pflanzen, eine amerikanische Methode sei, die er versucht habe; bei einem Schöftlinge sei ihm auf biese Weise die Fortpflanzung gelungen, bei anderen wieder nicht.

herr heese bemerkt hierzu, baß bieses Berfahren auch in eine ber neuesten Stude ber Frauendorfer Garten-Zeitung aussührlich mitgetheilt sei.

X. Herr Garten-Direktor Manetti in Monza bei Mailand macht eine kurze Mittheilung, baß er aus dem Samen der gewöhnlichen Hortensie, welche mit der Hydrangea japonica befruchtet worden, nur wieder diese lettere Art erhalten habe, weshalb er glaube, daß unsere gewöhnliche Hortensie eine Abart von H. japonica sei.

XI. herr Rechnungs-Nath Schneiber hielt einen Vortrag über bie Temperatur-Verbaltniffe ber beiben Jahre 1838 und 1852 vom 1. Januar bis April, mit Bezug auf bie

^{*)} Ciche 9lo, XXXX.

stattgehabten Planeten-Ronstellationen, welcher ben sich bafür interessirenden Mitgliedern durch unsere Berhandlungen zur Kenntnisnahme mitgetheilt werden wird. *)

XII. Herr Dr. Caspary äußerte sich in Folge ber in den Berhandlungen des Berseins, 42. Lieferung 1. Abtheilung pag. 81 aufgenommenen Abhandlung des Direktors Herrn Professor Brann über die Lorbeerbäume der Gärten, in einem aussührlichen Bortrage über die Verbreitung der Lorbeerbäume (Laurus nobilis) in Großbrittanien, welcher bei dem Werthe besselben zur Aufnahme in die Verhandlungen des Vereins bestimmt ist.**)

XIII. Herr Hofgärtner G. Fintelmann lenkte die Aufmerksamkeit der Gärtner und Gartenfreunde auf die Nühlichkeit der Spihmäuse (Sorex araneus), und empfahl deren Pflege, da sie keine nagenden, wie die Feld- Haus- und andere Mäuse, sondern Insekten fressende Thiere sind, welche den Pflanzen absichtlich nie, ja kaum unverschens Leides zugefügt haben.

Bei ihm, bemerkte Herr Fintelmann, haben die Spikmäuse zwischen den ebenausstreibenden Wurzeln junger Farrn ihre Nahrung gesucht, indem sie das bedeckende Moos fortsgestoßen, sonst aber nichts beschädigten. Auf Lohbeeten gehen sie ihrem Fraße nach, ohne besachtenswerthe Unordnung zu verursachen. Man sollte daher die Spikmäuse hegen und sich vermehren lassen, und ihnen nach Belieben die Freiheit geben, die sie nühlich für uns verwenden.

XIV. Herr Hofgärtner Sello legte am Schlusse der Sitzung noch eine Abhandlung des Herrn Grafen von Bobrinsky zu Petersburg über die Wurzeln und ihren Einfluß auf das Blühen der Gewächse vor, welche zur Aufnahme in unsere Verhandlungen bestimmt ist.***)

^{*)} Siebe No. XXXXI. **) Siebe No. XXXXII. ***) Siebe No. XXXXIII.

XXXX.

Ueber Ausartung der Pflanzen.

Nom

Lehrer herrn Goerner zu Ludau.

Es giebt unter den blumistischen Schätzen viele Pflanzen, die als Bastarde schon sehr lange existiren und eben als solche für den Blumisten Werth haben. Hierbei ist es nur vorgekommen, daß mehrere dieser Pflanzen unter gewissen Bodenverhältnissen in ihren Naturzustand zurückzgegangen sind, von denen dies dis seht kaum bekannt war, und bei dem Handelsgärtner ist dies meist empfindlicher als bei dem Privatmann, denn er verkauft meist die Vermehrung einer Pflanze, ehe sie wieder blühet, und kann so einer unreellen Handlung beschuldigt werden, sofern es nicht bekannt ist, daß die betressende Pflanze zur Ausartung neigt. Ich erlaube mir daher hier einige Ansührungen davon, hossend, daß der verehrliche Verein auch solche Kleinigsteiten nicht verachten wird, mitzutheilen.

1. Lilium candidum fl. striato. Die gestreifte weiße Lilie hat bei mir schon längere Zeit recht schön als solche geblüht, bis ich sie theilweise auf einen Boben pflanzte, ber ein schwerer Gartenboben ist, ungefähr in seiner Zusammensetzung aus 3 Theilen Thonerde, 2 Theilen Humus und 1 Theile Sand bestehen mag. Die Zwiebeln wuchsen hier vorzugsweise freudig, zeigten sogleich das hellere Grün und längere Blatt der eigentlichen weißen Lilie, in welche sie auch sämmtlich umschlugen, während gleichzeitig ausgenommene und auf trocknen Boden in meinem Hausgarten gepflanzte Zwiebeln sich getreu blieben. Von den ersteren wurde bereits mehrsach abgegeben, ebe ich die Ausgartung bemerkte.

2. Bon Dictamnus albus kultivirte ich brei Abweichungen, eine weiß, die andere roth und die britte bei größerem Sabitus auch roth, schon längere Zeit. Da wurde mir die Bermehrung ber zweiten Sorte auf dem beschriebenen Boben sämmtlich weiß, während sie auf magerem Boben roth blieb. Die britte Sorte bagegen blieb roth.

3. Viola obliqua, mit gestreiften Blumen; blübete auf biesem Boben sogleich emfarbig blan, und blieb auf magerem sich ebenfalls getren.

- 4. Bei ben Rosen ist es zwar bekannt, daß namentlich die gestreiften Sorten gern ihre Streisen werlieren, weniger bekannt aber, daß eine aus Samen entstandene Sorte wieder in die Mutterpslanze ausartet. Die bekannte Rosa alba carnea, wahrscheinlich eines der ersten Sämlinge von Rosa alba, im Holz und starken Wuchs weniger von der Mutter abweichend, als die spätern Sämlinge, hatte lange Jahre hier röthlich-sleischfarben und gut gefüllt geblüht. Vor einigen Jahren aber brach oberhalb der Wurzel ein Trieb hervor, der wie die alte einfache Rosa alba ganz weiß, und beinahe einfach war. Auch im zweiten Jahre blieb dieser so. Es blüheten sonach zweierlei streng verschiedene Sorten auf einem Stocke, von der Natur selbst gebildet, zu Jedermanns Verwunderung. Ich nahm barum die alba weg, weil sie durch ihren stärkeren Trieb die carnea würde getödtet haben, und der Stock blühet seitdem nicht mehr weiß.
- 5. Eine andre, mir sehr werth gewordene Ausartung einer Rose fand statt bei ber Rose des Dames, die der Dijon im Holz und Blatt ganz ähnlich ist, und nur durch ein etwas mehr in's Nothe fallende Herz und eine locker gefüllte Blume von dieser abweicht. Ein Ausläuser dieser Sorte hatte das niedliche Blatt der Rosa pomponia und eine Blume in der Mitte stehend, zwischen dieser und der Rosa Dijon. Diese ist eine werthvolle Acquisition der so beliebten kleinen Centisolienrosen-Sorten, deren es bei aller Nosensülle doch nur wenige Sorten giebt. Diese Rose hat sich die jest beständig gezeigt. Es dürste also durch Ausartung so manche Pslanzenvarietät entstanden sein, da dieser Fall gewiß nicht vereinzelt dasteht.

XXXXI.

Vortrag

in ber Bersammlung bes Gartenbau-Bereins am 25. April 1852

über bie

Temperatur-Verhältnisse ber beiden Jahre 1838 n. 1852 vom 1. Januar bis April, mit Bezug auf bie Statt gehabten Planeten-Konstellationen.

Vom herrn Rechnungs-Rath Schneiber.

Die Gärtnerei, wie die Landwirthschaft, hat häusig sowohl von der Kälte, als von der Hitz große Verluste zu beklagen. Da ich vor vielen Jahren in diesem Vereine angeregt worden bin, Forschungen darüber anzustellen, worin wohl die großen Schwankungen in den Temperastur-Verhältnissen der Atmosphäre (auch des Lustdrucks und der Windrichtungen) ihren Grund haben möchten, so erbitte ich mir Ihre Nachsicht, wenn ich es wage, meine Ansichten über die eigenthümlichen Temperatur-Verhältnisse in diesem Winter ganz kurz zu entwickeln, wie sie sich aus diesen Untersuchungen mir aufgedrungen haben.

In ber Zeit vom 7. Januar bis 6. Februar ift seit 1836 (bem Anfange meiner For=

schungen) in biesem Jahre bei Sonnen-Aufgang

bie höchste Temperatur im Mittel mit . . . + 1,8° R. bie niedrigste 1838 im Mittel mit -10,4 "
(Es murde in dieser Leit sazar hendschtet

vorgekommen. Es wurde in dieser Zeit sogar beobachtet

Die Ursache einer so bebeutenden Verschiedenheit in der Temperatur schreibe ich dem Miteinflusse des Mondes und der Planeten zu, und kann dies anch vollständig beweisen, weil über das Verhalten einer jeden Planeten-Stellung, welche die astronomischen Jahrbücher von 1836 ab, angeben, mit Berücksichtigung der Jahres-Abtheilungen, zu diesem Behuse eine Liste geführt wird. Welche Planeten-Ronstellationen in gedachten beiden Jahren die großen Gegenfätze hervorriesen, wurde dadurch ermittelt, daß die in den astronomischen Jahrbüchern beider Jahre angegebenen Ronstellationen verglichen und dabei die herausgehoben wurden, welche vom 7. Januar bis 6. Februar nicht in beiden Jahren eingetreten sind.

Für 1838 fand sich ber Eintritt von Venus in Konjunktion mit Uranus (Q&&) am 10. Januar; Merkur in Konjunktion mit Mars (\$&&) am 14. Januar; für 1852 Venus größte sübliche Breite am 7. Januar (Q gr. sübl. Br.); Merkur größte westliche Ausweichung (\$\pi\$ gr. westl. Ausw.) am 28. Januar.

Die beiden ersteren werden zu den kaltmachenden, die beiden letzteren zu den warms machenden Konstellationen gerechnet. Diese Eigenschaften müssen ihnen zugesprochen werden, denn vergleicht man die Temperaturen in den für sie angesertigten Listen, welche 15 Tage vor dem Eintritte, am Tage des Eintritts, und 15 Tage nachher, bei Sonnen-Aufgang beobachtet worden sind, so kommt, so oft sie sich wiederholt hatten, bei den beiden erstgenannten am fünften Tage nachher die Temperatur mit —14,5° R., also tief unter 0; bei Benus in der größten südlichen Breite am neunten Tage nachher mit eirea —1-2,3° R., also über 0 vor.

Es ist dies um so bedeutungsvoller, da bei den kaltmachenden Constellationen, obwohl der Eintritt in verschiedenen Monaten und Jahren, am 10. und 14. Januar 1838, am 24. Januar 1841, am 6. Februar 1845 ersolgte, die Temperatur an einem Tage vorher —1,3° R.; —1,5; —1,0; und 0; am 5. Tage nachher aber —14,3° R. betragen hat.

Zur Zeit der warmmachenden Konstellation, Venus in der größten südlichen Breite, wurde, obgleich der Eintritt zweimal im November, zweimal im Dezember, zweimal im Januar, zweimal im Februar, zweimal im März erfolgte, am neunten Tage nachher eine Temperatur beobachtet, die sehr wenig von +2,3° N., am achten Tage vorher aber eine, die wenig von +1,5° R. abweicht.

Bur Zeit Benus in Konjunktion mit Uranus, kommt an vier Tagen hintereinander eine so niedrige, zur Zeit Benus in der größten süblichen Breite, an vier Tagen hintereinander eine so hohe Temperatur vor, daß folgende Unterschiede sich herausstellen: Zur Zeit Pgr. sübl. Br. 1852, am 11.12.13.14. Jan., am 4.5.6.7. Tag. nach d. Eintr. +3,7; +6,7; +5,2; +4,8. Mittel +5,1° R. Qod 1838, am 14.15.16.17. Jan., am 4.5.6.7. Tag. nach d. Eintr. —11,0; —14,5; —18,5; —14,8. Mittel —14,7 "

Die Temperatur zur Zeit Benus gr. sübl. Br. ist also höher um 14,7; 21,2; 23,7; 19,6. Mittel Rach bem Durchschnitt von zwölf berartigen Bergleichen, ist die Temperatur

Wenn es auch noch längerer Zeit bedarf, ehe für jeden Tag im Jahre, für Stunde und Minute, die Temperatur auf Grade und ihre Bruchtheile mit positiver Gewisheit zu berechnen ist, so kann man doch schon jetzt zeigen, was die Gärtnerei und die Landwirthschaft von dem Zusammentressen gewisser Konstellationen Vortheilhaftes oder Nachtheiliges für ihre Interessen zu erwarten hat, um darnach ihre Vorkehrungen einzurichten.

Die bebeutende Kälte, welche am 15. 16. 18. und 20. April b. J. eintrat, hat ben Gewächsen größtentheils nicht geschadet, obgleich ich bei Sonnen-Aufgang —5,0; —7,3; —4,3;
—4,7° N. beobachtet habe. Ich sah am 16. April Kaiserkronen, verschiedene Zwiedelgewächse ze.
von der Kälte zu Boden gestreckt liegen, aber nach wenigen Tagen standen sie kräftig wieder
da. Bon einigen Gutsbesitzern wurde mir erzählt, daß Saatselder am Tage bes starken Trostes das Ansehn hatten, als wären sie vernichtet, doch standen sie nach wenigen Tagen
unversehrt wieder da. Einer der Herren erzählte mir, daß er Sommerroggen in Land habe
säen lassen, welches beim Pflügen noch zwei Joll tief gestoren war, und doch ist er, trotz ber
Nachtstöste, welche vom Februar ab fast ununterbrochen Statt fanden, srüher gekommen und
besser aufgegangen, als in andern Jahren.

Die Erflärung über alle biese Erscheinungen wurde mir nicht schwer, ift auch mit Beifall aufgenommen worben.

Da die durchschnittliche Temperatur bei Sonnen-Ausgang im Tezember 1851 +0,8, im Januar 1852 sogar +1,8° N. betragen hat, so hat auch der Boden in diesen beiden Monaten, wo ihm sonst Wärme entzogen wird, sogar Wärme empfangen. Den Pflanzen konnte also, während die Kälte äußerlich auf sie eindrang, innerlich durch die Wurzeln so viel Wärme zusgesührt werden, als zu ihrer Erhaltung und ihrem Wachsen nöthig war.

Hätten wir aber im Januar eine Kälte von burchschnittlich -10.7° N. gehabt, wie 1838, so würden diese kalten Tage im April Alles vollständig vernichtet haben. Im Jahre 1838 war die niedrigste Temperatur am 29. April nur -0.5° N., und sonst an keinem Tage unter 0, während sie in diesem Jahre vom 1. dis 25. April an 11 Tagen durchschnittlich -3.0° N. gewesen ist.

Hierauf vertheilte ich einige Eremplare ber Berechnung ber Temperatur für Deutschland für Sonnen Miedergang, für 7. Mai bis 6. Juni 1852, und bemerkte babei, baß bie brei Kolonnen (für ben warmmachenben, ben beharrlichen und ben kaltmachenben Miteinfluß ber Planeten) nicht beshalb gemacht seien, um für bie beobachteten Temperaturen eine genauere Uebereinstimmung zu ermöglichen, sondern einzig barum, um bie verschiedenen Gin-wirkungen ber Planeten zur Kenntniß und zur Anschauung zu bringen.

3ch fann bies burch Folgendes bis zur leberzengung beutlich machen:

Fiele z. B. am 12. Februar ber erste Tag nach bem Eintritt von Q & & (einer faltmachenben Konstellation), wosur die Temperatur mit —11,6° R. berechnet ist, zusammen mit bem 12. Tage vor dem Eintritt von Q gr. südl. Br. (einer warmmachenden Konstellation), wossur 4-2,9° R. berechnet ist, und hätte ich bei der Vorausberechnung für Februar diesem Ercignis durch die beiden Kolonnen nicht vorgesehen, sondern willführlich eine von den beiden Temperaturen fortgelassen, so mußte Folgendes sich ereignen:

Wenn nun bei der Berechnung für diesen Monat abwechselnd Abweichungen von -17,7 n. $+16,8^{\circ}$ R. öfter vorkämen, und also ein Schwanken von $34,5^{\circ}$ R. in der Berechnung sich zeigte, so würde wohl Jedermann, und mit Necht, dem Unternehmen seine Aufmerksamkeit versagen.

Wird aber folden Ereigniffen vorgefehen, baher bie Temperatur

und wenn sie sich bei einer monatlichen Berechnung auch mehrsach wiederholten, Niemanden abhalten, der Sache auch ferner Ausmerksamkeit zu schenken, weil die Neuheit des Unternehmens feine größeren Ansprüche machen läßt. Nur mit der Zeit kann man kennen lernen, welche Konstellationen ihre Wirkungen stören lassen, welches Zusammentressen von Konstellationen den Einfluß erhöht oder vermindert.

Schließlich bemerke ich, daß in der jüngst ausgegebenen I. Abtheilung der 42. Lieferung der Berhandlungen des Bereins bei Erwähnung meines Vortrags in der Sitzung vom 31. August 1851, über die Einwirkung der Sonnenfinsterniß am 28. Juli 1851, mehrere das Verständniß hindernde Druckseller vorgekommen sind.

Seite 41 fehlen in der 9. Zeile von oben, nach den Worten "und an vier Tagen nach-

her" die Worte: für jeden Tag.

Seite 42 Zeile 17 von oben, fteht später ftatt früher.

19 steht früher ftatt fpater.

23 fehlt ein viertes mal nördlich, benn es foll heißen:

einmal mit süblicher, viermal mit nördlicher Abweichung.

In derfelben Zeile steht vorher statt nachher.

24 fehlt zweimal süblicher, benn es soll heißen:

Oftwind, fünfmal mit füdlicher Abweichung.

XXXXII.

Ueber die Verbreitung von Laurus nobilis in Großbritannien.

Bom

herrn Dr. R. Caspary.

Borgetragen in ber Berfammlung bes Gartenbau-Bereins am 25ten April 1852.

Derr Professor Braun führt mich in seiner Abhandlung über die Lorbeerbäume ber Garten (Berhandlungen bes Bereins zur Beforderung bes Gartenbaues in ben Preuß. Staaten 1852, p. 81) als Gewährsmann für bas Gebeihen bes Laurus nobilis im Freien in England und zwar selbst noch in Norfolf an. Mehr konnte ich aus eigner Unschauung nicht aussagen. Un= geregt burch bie Frage bes Grn. Prof. Braun nach ber Berbreitung von Laurus nobilis in Großbritannien, habe ich ber Sadje weitere Aufmertfamkeit geschenkt. Der Lorbeer bauert im Freien in gang Großbritannien (England, Schottland u. Irland), von ber Gutfufte Englands bis zur äußersten Nordfüste Schottlands aus, obgleich er im Norben Englands und in Schottland nur in ber Nähe ber Gee fortgeht und im Winter geschützt werben muß. Das Material, welches ich barüber mitzutheilen vermag, berubt theils auf brieflichen, zuverläffigen Rachrichten, theils auf ben Angaben von Loubon in seinem Arboretum et Fruticetum Britannicum 1838, bie mir im Auszuge von England aus zugekommen find. Die Orte, an benen Laurus nobilis nach ben mir zu Theil gewordenen Mittbeilungen vortemmt, laffe ich von Norden nach Guben in die Sobe gebend bier folgen, bemerte aber, bag fie naturlich nur als Repräsentanten ber wirklichen Berbreitung zu betrachten fint, indem ber Lorbeer in ber That in Großbritannien ein sehr gewöhnlicher Gartenbaum ift.

Orte in England.

Falmouth, 50° 9' n. B., 5° 6' w. L. von Greenwich. Der Lorbeer wird 20-30 engl. Juß boch, blüht reichlich, trägt Frucht und pflanzt fich freiwillig burch Samen fort.

Das Minimum ber Temperatur in ben letzten 15 Jahren war 1846, $+18^{\circ}$ F. $=-6,2^{\circ}$ R. =-7,7 C. In Rosemerryn bei Falmouth ist ein herrlicher Lorbecrbaum, den ich aus dem Gebächtniß etwa 30' hoch schätze.

Arundel Castle, Suffer, 50° 51' n. B., 3° 34' w. L., ein Eremplar daselbst 25' hoch. Rillerton, Devonshire, 50° 53' n. B., 3° 25' w. L., 26' hoch, Stamm 1' im Durchmesser, vor 90 Jahren gepstanzt.

Rettlecombe, Somersetshire, 51° 8' n. B., 3° 18' w. L.; 22' hoch, 20" im Durchmesser bes Stammes, 39' im Durchmesser ber Krone, vor 70 Jahren gepflanzt.

Claremont, Surry, 51° 23' n. B., 0° 22' w. 2.; 25' hoch.

London und Nachbarschaft; 51° 30' n. B., 0° 0' w. L.; wird 20—29' hoch, blüht und trägt Frucht; in strengen Wintern wird er jedoch ganz zerstört oder es sind wenigstens lange Jahre nöthig, um den Schaden wieder herzustellen. Da der Stamm in strengern Winstern oft leidet oder getödtet wird, ist er häusiger buschs als baumartig. Das größeste Eremsplar bei London ist in Syon, 29' hoch und 15' im Durchmesser der Krone.

Swansea in Glamorganshire in Wales, 51° 34' n. B., 3° 54' w. L., 61' 6"

boch, 60' im Durchmeffer ber Krone, bas größeste Eremplar in England.

Whitefnight, Berkshire, zwischen 51° 21' und 48' u. B., 1: ½' hoch, vor 30 Jahren gepflanzt.

Southhill, Bedforbshire, zwischen 51° 40' und 52° 22' n. B., 10' hoch, vor 22

Jahren gepflanzt.

Finborough-Hall, Suffolf, 52° 11' n. B., 0° 56' oft. L., 20' hoch, vor 60 Jahren gepflanzt.

Great Livermere, Suffolf, 52° 22'n.B., 0° 43'öft. L., 18'hoch, vor 12Jahren gepflanzt. Coombe=Abben, Warwickshire, zwischen 52° 2' und 52° 40'n. B., 14' hoch, an einer Maner.

Badreg, Warmidfhire, 8' hoch.

Grimfton, Warmidfbire, 14' boch, vor 13 Jahren gepflangt.

Willey-Part, Shropshire, zwischen 52° 8' und 59' n. B., 12' hoch, vor 10 Jah-

ren gepflanzt.

Norfolk zwischen 52° 22' und 58', nur etwa 12' hoch. Norfolk ist bisweilen großen Kälteertremen ausgesetzt. Im Winter $18\frac{41}{42}$ siel bas Thermometer einmal in einer Nacht auf -16° F. $=-21,3^\circ$ R. $=-26,6^\circ$ C., wodurch alle Lorbeerbäume, wie auch die meisten immergrünen Gartenpflanzen gänzlich getöbtet wurden. In Wintern mittlerer Temperatur fällt das Thermometer nicht unter $+16^\circ$ F. $=-7,1^\circ$ N. $=-8,8^\circ$ C.

Rinmell, Chesfhire, zwischen 52° 58' n. 53° 26', 18' hoch, vor 20 Jahren gepflangt.

Caton=Sall, Chesshire, 9' bod, vor 14 Jahren gepflangt.

Staffordshire, 52° 27' bis 53° 13'; ist häusig, muß aber im Winter gedeckt werben. Derbushire, zwischen 52° 43' u. 53° 27' häusig, aber auch im Winter zu becken.

York, 53° 51' n. B., 1° 5' w. L., wird 6-8' hoch, halt im Winter gut aus, und ift nur felten burch Frost getöbtet.

Lancashire, zwischen 53° 20' u. 54° 14'; gedeibt im Rorden dieser Grafschaft an ber Berbandlungen 21r. Banb.

Grenze von Westmoreland nach bem atlantischen Meere zu sehr gut, und zwar ohne Schutz im Winter, blüht, trägt jedoch seine Frucht mehr. In der Nähe des Meeres kommt er besser fort, als weiter ins Land hinein. Der Thermometer fällt in Lancashire an der Küste im Norden selten unter $+20^{\circ}$ F. $=-6.6^{\circ}$ C. $=-5.3^{\circ}$ N.

Darlington, Yorkshire, 54° 31' n. B., 1° 31' w. g. Muß in strengeren Win-

tern felbst in Garten, bie mit Mauern umgeben fint, gebeckt werben.

Sunderland, Yorkshire, 54° 55' n. B., 1° 20' w. 2. Gebeiht an ber See ziem- lich gut, schlechter weiter ins Land hinein.

Durham, 54° 47' n. B., 1° 32' w. L., wird nur 3 bis 4' hoch und blüht nicht mehr. Orte in Schottland.

The hirfel, Berwickshire, zwischen 55° 36' u. 57' n. B., 14' hoch, vor 35 Jahren gepflanzt, an einer Mauer.

Jole of Bute, im Westen Schottlands, zwischen 55° 45' u. 54' n. B., 4° 40'-50' w. L.; ein Cremplar von 30' Sobe, welches reichlich blüht und bas größte in Schottland ift.

Airthrey=Castle, Stirlingshire, 56° 5' (?) n. B., 3° 47' w. L. (?), 14' hoch, por 45 Jahren gepflanzt.

Dalhousie-Castle, südlich von Ebinburgh, 15' hoch, vor 14 Jahren gepflanzt, an einer Mauer.

Ebinburgh, 55° 58' n. B., 13° 11' w. 2., in gefchütter Lage.

Montrose an ber Rufte von Forfarshire, 56° 41' n. B., 2° 27' w. &.

Thainston, Aberdeenshire, zwischen 56° 57' u. 57° 39' u. B. Der Lorbeer wachst bier etwa 8" im Jahre und halt bie Winter in geschützter Lage gut aus.

Braham = Castle, Robshire, zwischen 57° 17' und 58° 8' n. B., 11' boch. Conft

wird er in Roßshire nur 6-7' boch.

Thurso, an der Mordtüste Schottlands, 58° 36' n. B., 3° 21' w. E. 20 engl. MeiIen westlich von Thurso kommt er auch vor, ist aber nur noch 3' hoch und strauchartig. In
Schottland wächst er überhaupt nur noch 4—5 engl. Meilen von der See; in Dalkeith,
der Besitzung des Herzogs von Buccleugh, 12 engl. Meilen von der See entsernt, kommt
er nicht mehr fort. In Schottland blüht er nicht mehr, mit Ausnahme auf der Insel Bute.
Orte in Frland.

Grafschaft Tipperary, zwischen 52° 14' bis 53° 13' wird er 20—30' hoch, wird im Winter nie geschützt, selbst harte Winter zerstören ihn nicht. Das Minimum seit Menschengebenken war $18\frac{1}{22} + 16^{\circ} \, \mathcal{F}$. $= -7,1^{\circ} \, \mathcal{R}$. $= -8,8^{\circ} \, \mathcal{C}$. Trägt Frucht und pflanzt sich burch Samen freiwillig fort.

Cypreß-Grove, Dublin, 53° 21' n. B., 6° 11' w. E. Ein Eremplar von 50' Sobe und 2' 2" im Durchmeffer bes Stammes, 25' im Durchmeffer ber Krone.

Shelton - Abben in Wicklow, in Oft-Irland ist ein vor 16 Jahren gepflanztes Eremplar, 34' hoch.

Florence-Court, Fermanagh in Nord-Best-Irland, ein Eremplar von 10' Bobe, vor 30 Jahren gepflanzt.

Der sublichste ber angeführten Orte ift Falmonth unter 50° 9' n. B., ber nörblichste

Thurfo unter 58° 36' n. B. Großbritannien liegt zwischen 49° 57' n. B. (Lizard in Cornwall) und 58° 41' (Cape Wrath), umfaßt alfo 8° 47'. Es ist interessant zu sehn, wie ber Lorbeer innerhalb biefes Raumes von 82° ober 131 geographischen Meilen alle Buftande bes Gebeihens burchläuft. Im Suben Englands in Cornwall und Irlands in Tipperary ist er gang naturalisirt, indem ich biesen Ausbruck im Sinne Bertholet's (Histoire naturelles des lles Canaries par Barker-Webb et Berthelot Tom. III. I partie, Géographie botaque. Paris 1840. p. 100.) fasse, d. h. er pflanzt sich burch Kruchte freiwillig fort. Etwas weiter nach Norden, ohne daß ich einen bestimmten Ort nennen fann, ift er bloß noch afflimatifirt, im Sinne Berthelot's I. c, d. b. er tragt noch Frucht, pflangt fich aber nicht mehr freiwillig fort. Roch etwas weiter nach Norden und er blüht zwar noch, trägt aber feine Frucht mehr; 3. B. in Norfolf, wenigstens fah ich baselbst in 21 Jahren nie Frucht. Endlich an ben nördlichsten Orten seines Vorkommens in Schottland blüht er nicht einmal mehr, gebeiht nur noch bicht an ber Meeresfüste, mo bie Raltecrtreme burch bie Meeresnahe abgestumpft find, und kommt fern von ber See, im Innern bes Lanbes gar nicht mehr fort. Dabei nimmt feine Größe von Guben nach Norben zu ab und er wird, häufig im Stamm burch Ralteertreme getobtet, strauchartig. Der stattliche Baum von 60-1' bes Gubens ift im äußersten Norden nur noch ein verkummerter Strauch von 3' Sobe.

Die mitgetheilten Fakta über die Verbreitung des Lorbeers in Großbritannien zeigen aus ßerdem, wie viel günstiger der Westen Großbritanniens für die Pflanzenwelt ist, als der Osten und die Meeresküste, als das Innere des Landes. Die größesten und schönsten Eremplare des Lorbeers finden sich auf der Westküste in England, (bas in Swansea $60\frac{1}{2}$ hoch) und in Schottland (das auf Bute 30' hoch). Die größere Wärme des Westens von Großbritannien ist ohne Zweisel dem Golfstrom beizumessen, der von den Antillen aus die wärmeren Gewässer der Tropen den Westküsten Englands, Schottlands und Irlands, wie überhaupt Europas zusührt.

Der Lorbeer kann eine Kälte von -7° R. und selbst mehr, gut ertragen, wie überhaupt die in England kultivirten immergrünen Bäume, z. B Quercus llex, Prunus lusitanica, Laurocerasus, Aucuba japonica, Viburnum Tinus und Andere, welche alle in Norsolf sogar noch gut gedeihen. Jedoch darf eine solche Kälte nicht plötzlich nach Thauwetter eintreten, so daß die auf den Blättern besindliche Feuchtigkeit gefriert. Trockener Schnee und eine Kälte von -7° R. schadet den Blättern und jüngeren Zweigen nicht, aber nach einem Frost von etwa -5° R., der nach seuchtem Thauwetter eintrat, sah ich die Blätter einiger der oben ausgesührten immergrünen Pslanzen und die jungen Zweige getöbtet.

Der nördlichste Ort des Continents, an welchem der Lorbeer verwildert, ob naturalisitet (?) vorkommt, ist nach mündlicher Mittheilung des Hen. Prosessors Karl Nitter, Wörlitz in Anhalt-Dessau, unter 51° 50' (?) n. B., eine Erscheinung, die ganz vereinzelt dasteht, da er im übrigen Deutschland im Freien nicht fortkommt. Der südlichste Ort in England, den ich ansührte, Falmouth (50° 9' n. B.) liegt ungefähr mit Franksurt a. M. (50° 10') in gleicher Breite, wo der Lorbeer im Freien nicht mehr gezogen werden kann. Modkan unter 55° 45' n. B. liegt um 2° 51' südlicher als der nördlichste Ort in Schottland, Thurso, (58° 36'), wo der Lorbeer noch im Freien aushält. In Schottland geht der Lorbeer selbst um 13' über die

27*

Breite von Dorpat (58° 23') in Liestand hinaus. London unter 51° 30', wo der Lorbeer ganz gut sortsommt, liegt mit Dresden unter 51° 3' und Breslau unter 51° 7' ungefähr unter gleicher Breite, wo der Lorbeer im Topf als Pflanze des Kalthauses gehalten werden muß. Zur Vergleichung stelle ich die Temperatur Derhältnisse von Aberdeen, Edinburgh, London, Falmouth, mit denen von Dorpat, Moskau, Dresden, Breslau und Franksurt a. M. nach Dove's Temperaturtaseln, Berlin 1848, zusammen:

Die Grade fint Regumuriche.

	n. V.	Länge.	Jan.	Veb.	Mārz.	Npr.	Mai.	Juni.	Juli.	Aug.	Sepi.	Det.	Nev.	Dij.	Jahr.
Uberdeen	57° 9'	2° 5'w.	2,50	3,12	4,51	6,92	9,91	11,77	12,65	12,28	10,99	7,99	4,97	3,64	7,64
Crinburgh	55°58′	3° 11' iv.	2,39	2,76	3,79	5,41	8,15	10,68	11,5,	11,02	9,53	7,16	4,19	3,44	6,72
Torpat	58°23′	26° 43' öjt.	-8,5.1	-6,25	-0,58	5,58	11,10	14,43	15,50	12,78	8,13	2,48	-3,73	-4,35	3,88
Mosfau	55° 45′	37° 38′ öft.	-8,19	-7,11	-2,33	4,32	9,98	13,50	15,29	13,93	9,42	3,33	-2,16	-7,10	3,57
London	51°30′	0° 5'w.	2,22	3,78	4,44	7,11	10,22	12,39	14,00	14,23	12,00	8,66	6,00	3,78	8 25
Dresben	51° 3'	13° 44' öft.			3,52	7,82	11,70	14,74	15,77	14,52	11,67	5,03	3,04	0,75	7,60
Breslau	510 7	17º 2'öft.	-1,83	-1,27	1,29	6,10	10,91	13,52	14,50	14,52	11,77	7,37	2,75	-0,55	6,64
Valmouth	50° 9′	5° 6'w.		1	7,03		1			ĺ	1			5,51	8,29
Frankfurt a. M.	50°10′	8° 37′ öft.			1		1		1	[1,05	

Eine Bergleichung der Temperaturverhältnisse der angeführten Orte von nahe zu gleicher Breite in Großbritannien und auf dem Kontinent zeigt, daß die mittlere Temperatur der letzten Herbst., Winter- und ersten Frühlingsmonate, d. h. von September oder October bis März oder April, viel niedriger ist an den kontinentalen Orten, als in Großbritannien, daß dagegen umgesehrt in den letzten Frühlings=, Sommer= und ersten Herbstmonaten, d. h. von März oder April dis September oder Oktober, die Temperatur der kontinentalen Orte höher ist, als die der großbritannischen. Dennoch sind trotz der höhern Temperatur in der wärmeren Jahreszeit die kontinentalen Orte undrauchdar sür die Kultur von Laurus nobilis, weil die Kälteertreme des Winters sie hindern. Daraus ergiebt sich das Geset, daß für perenni-rende Pslanzen eine höhere Sommertemperatur weniger von Autzen ist, als vielmehr eine tiesere Wintertemperatur schädlich.

Es ist bemerkenswerth, daß Wahlenberg (Flora tapponica p. XLVII., XLIX., LII.) burch Bergleichung der Floren und Temperaturen von Enontekis (68° 31' n. B.) in Lappland und des Nordkaps auf Mageroe (71° 10' n. B.), dessen mittlere Jahrestemperatur die von Enontekis um 3° C. troß dem, daß Enontekis 2½° füblicher als das Nordkap liegt, übertrisst, während Enontekis eine reiche und frästige, dagegen das Nordkap eine arme Begetation hat, gerade das umgekehrte Nesultat fand, daß nämlich für die Begetation eine höhere Sommerwärme von mehr Nupen ist, als eine tiefere Wintertemperatur schäblich. Wahlenberg hat kein Berzeichniß der Floren des Nordkap und von Enontekis gegeben. Dennoch läßt sich wohl erwarten, daß das von Wahlenberg gewonnene Nesultat, welches dem aus den Temperatur-Berhältnissen des Borkonmens des Lordeers gezogenen wi-

derspricht, baburch mit diesem letzteren in Einklang zu bringen ist, daß sich Wahlenberge Resultat nur auf ein jährige Pflanzen bezieht, deren Gedeihen, wie leicht ersichtlich, haupts sächlich von der Sommerwärme abhängt, während die Eristenz perennirender Pflanzen, wie die des Lorbeer, durch die Wintertemperatur hauptsächlich bedingt ist. Wahlenberg führt sreislich p. LIII. Betula, als eine perennirende Pflanze an, die am Nordfap nicht mehr vorkäme, während sie noch in Enontekis gesunden wird. Aber es frägt sich, ob nicht physikalische störende Einflüsse anderer Art, z. B. sehr starke Winde den Wuchs von Betula am Nordfap verhinsbern. Auf dem ganzen Vorgedirge von Landsend in Cornwall, westlich vom Cap Lizard an, in der Breite und Nachbarschaft von Pensanz und Falmonth, wo der Lorbeer naturalisirt ist, ist wegen der zerstörenden mechanischen Gewalt der Stürme kaum ein Baum zu sehn im gansen Umkreise des Horizonts trotz der kast italiänischen Natur des Klimas.

Der kälteste Monat in Franksurt, Dreoben und Breslau hat respektive — 0,24°, — 1,25°, — 1,83° R. mittlere Temperatur. Der Lorbeer kann — 7° R. ertragen, bennoch gebeiht er nicht mehr an den genannten drei Orten, weil Kälteertreme, welche durch Angabe der mittlern Temperatur verwischt werden von — 11° bis 20°, die in Franksurt, Dresden und Breslau vorkommen, ihn tödten. Darans ist wieder ersichtlich, daß dem Botaniker, Gärtner und Landsmann die mittlere Temperatur eines Orts lange nicht so wichtig ist, als besonders die Minima. Dennoch werden diese selten in meteorologischen Büchern erwähnt. Auch in dem Bericht der Stationen des meteorologischen Instituts des prenß. Staats von 1848 und 49 sind die absoluten Kälteertreme nicht zu finden.

XXXXIII.

Meber

die Wurzeln und ihren Ginfluß auf das Blühen der Gewächse.

Vem

herrn Grafen b. Bobrinoth gu St. Petersburg.

Borläufig halte ich es für nöthig, einige Worte über bas Umpflanzen ber Gewächse zu sagen. Man kann basselbe nämlich auf zwei Arten ausführen:

1. Ohne Berletzung der Wurzeln, d. h. wenn man eine Pflanze aus dem Topfe nimmt, und sie entweder in den Grund, oder in einen andern Topf pflanzt. Da bieses Berfahren zu seder Jahreszeit vorgenommen werden kann, so wird hier keine weitere Erwähmung davon gemacht werden.

2. Mit Verletzung ber Wurzeln, b. h. wenn man eine Pflanze aus bem Boben nimmt, ober wenn man fie in bemfelben Topf umpflanzt, um die entfraftete Erbe burch eine Schicht frischer zu ersetzen. Hier wird nur von diesem letztern Verfahren die Rede sein, benn es ist bas einzige, welches eine besondere Rücksicht erfordert.

Eine jede perennirende Pflanze hat zwei Arten von Wachsthum im Laufe eines jeden Jahres zu vollbringen, nämlich: die Ausbildung der Pflanze oberhalb der Erde, und biejenige der Wurzeln in der Erde.

Die Natur hat diese beiden Lebenssunktionen ber Pflanze so weise vertheilt, daß sie nie zusammentressen, und daß auf diese Weise die ganze Lebenskraft der Pflanze nur auf die Entwickelung einer dieser beiden Begetationen gerichtet ist, d. h. wenn die Pflanze selbst während ber wärmeren Jahreszeit wächst, so ruhen die Wurzeln, und dagegen, wenn die Pflanze während der kalten Jahresperiode ruht, so wachsen die Wurzeln. Selbst wenn in den nördlichen Klimaten die Erde während 2 bis 3 Monaten gestoren ist, können die Wurzeln bennoch mehr oder weniger, je nachdem die oberste Schicht mehr oder weniger gestoren ist, sortwachsen.

hier ift zu bemerken, baß bie Pflanzen breien Temperaturen ausgesetzt find, welche gang verschieben, aber febr bebeutend auf ben Organismus berfelben wirken:

- a. Die Temperatur, bei welcher weber bas Gubieft noch die Wurzeln wachsen konnen;
- b. Diejenige, bei welcher bas Subjekt nicht wachsen kann, die Wurzeln aber benungeachtet sich vollkommen entwickeln können;

c. endlich diejenige, bei welcher die Begetation des Subjekts oberhalb der Erde stattsinden kann. Es ist kaum nothwendig, hier zu erwähnen, daß, je mehr die Temperatur während der kalten Periode (der Pflanze) sich der Temperatur nähert, welche nur die Begetation der Burzeln begünstigt, desto kräftiger werden diese Letzteren sein.

Im Boden und an der freien Luft findet die Abwechselung der oberen und unteren Besetation, in Folge der natürlichen Einwirkung der Jahreszeiten statt. Ganz anders aber ist es in den Treibhäusern, wo z. B. einige Pflanzen im Januar blühen, und also ihren Sommer während unseres Winters haben und umgekehrt.

Es ist also höchst nothwendig, über das Leben der Burzeln und deren Berrichtungen sich aenau Rechenschaft zu geben.

Das Wachsen ber Wurzeln beginnt sogleich nach ber Knospenbildung, und dauert bis zur Blüthenzeit fort. Dann aber hört die Begetation berselben auf. Die jährlich treibenden Wurzeln müssen also dreien Epochen der Begetation genügen, nämlich: der Blüthenzeit, dem Wachsthum und der Knospenformation.

Beweis. Beobachtet man die Wurzeln einer Pflanze, bei welcher die Periode der Formation der Knospe bereits vorüber ist, so wird man sich überzeugen, daß sie zu wachsen aufangen.

Die Wurzeln sind, so zu fagen, als bas Laboratorium anzusehen, in welchem die verschiestenen Säfte zubereitet werden, welche die Pflanze erfordert, um den Bedingungen ihrer Mussbildung, mährend jeder der obengenannten drei Perioden, vollkommen zu entsprechen.

Man kann also voraussetzen, daß die Wurzeln, je nachdem sie alter oder junger sind, brei Arten von Saft zubereiten, die ganz verschiedene Cigenschaften besitzen, nämlich:

- 1. sind die Wurzeln jung, so können sie nur den Saft bereiten, der gur Entwickelung der Blüthen erforderlich ist;
- 2. fpater nur ben jum Bachfen ober Schwellen ber Pflange;
- 3. endlich ben Gaft, ber nur zur Rnospenformation fabig ift.

Beweis. Kneipt man eine Pflanze ab, welche z. B. ihren Blüthenstengel gemacht hat, und beobachtet nach dem Abkneipen die Wurzeln, so wird man sehen, daß sogleich darauf neue treiben. Dieses kommt baher, daß die Pflanze durch das Abkneipen in ihrer Begetation geshemmt worden ist, und sie nicht anders ihr Wachsthum sortsetzen kann, als vermittelst neuer Triebe; diese Letzteren kann sie aber nicht mit veralteten Burzeln machen, und daher treibt sie neue, bei deren Entwickelung sich auch neue Triebe zeigen.

Können also veraltete Burzeln keinen neuen Trieb hervorbringen, so kann man barand auch schließen, daß die jungen Burzeln unfähig sind, den Saft zu bereiten, welchen die Entwickelung des Keimes erfordert. Wenn man also künstlich in der Periode der Formation der Knospe das Wachsen der neuen Burzeln auregt, so muß die Pflanze durchtreiben und kann keine Knospen bilden. Es solgt darans, daß es im Laufe des Jahres nur eine Epoche giebt, und zwar eine sehr kurze, wo das Umpflanzen unternommen werden kann, ohne der Pflanze

zu schaben, und namentlich gegen Enbe bes Commers (ber Pflanze), b. h. sobalb bie Blüthen-

Beweis. Im vergangenen Jahre machte Herr Pfeffer, Gärtner bes Herzogs von Leuchtenberg, zwei Anpflanzungen von Forstbäumen*), eine im Anfang Angust, welche er für verloren hielt, und bie andre im Oktober, welche er gelungen glaubte. Gegen seine Erwartung aber war ber Erfolg ein anderer; die im Angust gemachte Anpflanzung kam sehr gut fort, und die im Oktober veranstaltete, kam um.

Die Nemontant-Nosen remontiren nur beshalb, weil sie die Fähigkeit haben, zweimal im Jahre neue Wurzeln zu treiben. Gleich den übrigen Pflanzen vollbringen sie nach der Blüthe ihr Schwellen, und bilden dann ihre Blüthenknospen aus. Nimmt man eine Nemontant-Nose, 4 oder 6 Wochen nach der Blüthe, aus dem Topse, so findet man keine neue Wurzeln, besonders wenn man sie weniger seucht gehalten hat; nach 7 over 8 Wochen aber, wenn die Pflanze gehörigermaßen begossen wird, treiben plötzlich von allen Seiten Wurzeln, und gleich darauf zeigen sich die Blüthenbüschel.

Würde man biese Neihesolge stören, und z. B. nach der Nutine das Rhodobendron gleich nach der Blüthe umpflanzen, so würde man, indem man den alten Wurzeln schadet, das Wachsen der neuen befördern, und diese neuen Wurzeln würden gerade in die Epoche der Knospenbildung fallen. Da sie mun aber den nöthigen Saft zur Bildung der Blume nicht bereiten können, so würden diese sehlschlagen, und man würde nur einen Blättertrieb erhalten.

Es versteht sich von selbst, baß nicht alle Pflanzen in biefer Sinsicht gleich empfindlich find, aber es giebt beren, welche eine solche Bernachlässigung nicht im Mindesten ertragen können.

Besonders muß man sich vor einem zu frühen Umpflanzen hüten, denn in diesem Falle würde der Saft der neuen Burzeln die Ausdildung des Keimes verhindern. Berspätet man sich dagegen etwas, so schadet man der Pflanze nicht bedeutend, weil die Wurzeln sich noch in ihrer Treibperiode besinden, und anstatt der verletzten, neue nachtreiben würden; sollte man sich aber zu sehr verspäten, würde dieses nicht mehr der Fall sein. So z. B. habe ich Camellien geschen, welche im vorigen September umgepflanzt waren, und die jetzt, im Juni, noch immer keine Wurzeln getrieben hatten.

Um genanere Beebachtungen machen zu können, habe ich mir hölzerne Rasten machen lassen, die von der einen Seite eine gläserne Scheibe haben. Um den Zutritt des Lichts zu verhindern, ist ein hölzerner Schieber angebracht worden, den man nach Belieben öffnen oder schließen kann.

Gläserne Töpfe, welche in gewöhnliche Töpfe eingesenkt und mit Mood belegt werben, find für kleinere Gremplare vorzuziehen.

Außer biesen eben erwähnten Betrachtungen giebt es noch eine, welche nicht minter wichtig ist, und namentlich: wenn bas Subjekt wächst, so ruben bie Burzeln, und umgekehrt, wie es oben bereits erwähnt ist. Unterbricht man nun biese natürliche Reihesolge ber Begetation, und behandelt auf solch eine Weise bie Pflanzen, bag beibe Begetationen zur selben Zeit ein-

^{*)} Wahrscheinlich Rabelhölger.

retten, so muß die Pflanze anstatt einer, zwei Lebensfunktionen zugleich vollbringen; sie erschöpft sich und frankelt, weil einer der beiden Theile ihres Organismus nicht die gehörige Ruhe genossen hat.

Es ist auffallend, daß, wenn man von einer Pflanze gleich nach der Periode der Bildung der Knospe, aber vor dem Sprossen der Burzeln, die Hälfte der Erde abschüttelt, und
sie, ohne zu begießen, umpflanzt, die Blätter nicht welfen. Ich habe dieses mit Camellien, Azaleen, Rhododendron und Nosen versucht. Was diese Letzteren anbetrisst, so habe ich sie aus der Erde genommen, den Ballen vollkommen abgeschüttelt, alsdam ohne zu begießen verpflanzt, und sie der brennenden Somnenhitze ausgesetzt. Einige Tage darauf behandelte ich dieselben Pflanzen auf diese Weise noch einmal, und dennoch zeigten die Blätter keinen Unterschied mit den Pflanzen, welche nicht berührt worden waren. Könnte man daraus nicht schließen, daß diese Epoche auch die rechte Zeit zu Versendungen der Pflanzen sei? —

In Betreff der Nemontant-Nosen habe ich die vollkommene Ueberzengung, daß man drei Wochen nach der Blüthenzeit, mitten im Sommer, die Erde abschütteln kann, und daß, wenn man ihnen frische Erde giebt, sie zum zweiten Male schöner blühen, als die Eremplare, welche nicht umgepflanzt worden sind.

Giebt es unter den Remontant-Nosen Sorten, welche nicht alle Jahr vollkommen remontiren, so sind es zartere Sorten, welche sorgfältiger behandelt werden mussen, d. h. man muß sie während der Epoche der Erzeugung des Keimes weniger feucht halten, und sie erst nachtem mehr begießen.

XXXXIV.

Programm zur Prämien=Bewerbung

in ber

Monats = Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preuß. Staaten,

am erften Sonntage bes Aprile 1853.

Allgemeine Bestimmungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung aufzustellenden richtig benannten Pflanzen muffen am Sonnabend zuvor in das Lokal der Versammlung gebracht werden, ben Sonntag über aufgestellt bleiben, und am Montag bis Mittag wieder abgeholt werden.
- 2) Für Transportfosten wird feine Entschäbigung gewährt.
- 3) Jebem Mitgliede werden außer der, für bessen Person gültigen Sintrittskarte noch zwei Sinlaßkarten für Gäste zugestellt, auf die der Zutritt nach 1 Uhr gestattet ist. Die Mitglieder selbst haben von 8 Uhr Morgens Zutritt. Der Schluß ist 6 Uhr Abends.

Allgemeine freie Konfurrenz.

1. Vereins = Brämien.

Dieselben sind aus bem, von bes Königs Majestät unterm 19ten Juli 1847 allergnäbigst zugewiesenen Jahresbeitrage von 20 Stück Friedrichsd'or gebildet.

A. Für Gingel: Gremplare von Sauspflangen in ansgezeichneter eigener Rultur in Gefäßen.

Bebingungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung beigebrachten Pflanzen muffen in Wefagen gezogen fein.
- 2) Die Namen ber Pflanzen muffen richtig und beutlich auf reinlichen Stignetten geschrieben fein.
- 3) Die Bewerber um Kulturpreise bürfen eine beliebige Zahl von Pflanzen beibringen. Jete berselben konkurrirt immer nur als Einzel-Eremplar.

- a. Erfte Prämie à 2 Friedrichsb'or.
- Rr. 1. einer ungewöhnlich reich und schön blühenden Pflanze irgend welcher Familie und Form.
 - b. Zweite Prämien à 1 Friedriched'or.
- Bemerkungen. 1. Der ganzen Familie ber Orchibeen und jeber anbern, nicht bahin gehörenden Pflanzengattung (genus), beren Umfang nach dem Steubel'schen Nomenklator zu bestimmen, barf nur ein Preis zuerkannt werden, so baß beispielsweise nur eine Orchibee, nur eine Camellie, nur ein Rhododendron u. s. w. eine Prämie erlangen kann.
 - 2. Rur bei, im Berhaltniß gur Ratur und Budfigfeit ber Pflanze gleich zu achtenber Ausbildung fiegt Schonheit ber Blume, nach biefer erft fann Geltenheit ober Neuheit in Betracht gezogen werben.
 - Nr. 2. bis einschließlich 5. vier zweite Prämien für reich und schön blühende Einzel-Eremplare von Pflanzen irgend welcher Formen und Familien.

B. Rene oder jum erftenmale bier aufgestellte Pflanzen.

Bedingungen.

- 1) Die zur Preisbewerbung aufgestellten Pflanzen muffen gefunde, angewachsene Eremplare fein.
- 2) Die Pflanzen muffen als blühend ober als schöne Blattformen aufgestellt sein.
- 3) Jeder Bewerber barf eine beliebige Anzahl Pflanzen beibringen, wovon jede Art ober Sorte einen Preis gewinnen kann.
 - a. Zwei Prämien à 1 Friedriched'or.
 - Dr. 6. und 7. fur die am werthvollsten erachteten Pflanzen. (Reine Arten.)
 - b. Zwei Prämien à 1 Friedricheb'or.
 - Mr. 8. und 9. für zwei blühende Barietaten und Sybriden.

C. Rene eigene Buchtungen.

Bedingungen.

- 1) Jeder Bewerber barf ein, zwei oder drei Eremplare beibringen, wovon jedes berfelben einzeln konkurrirt.
- 2) Die aufgestellten Eremplare muffen vollfommen bluben.
 - Mr. 10. und 11. zwei Pramien à 1 Friedriched'or.

D. Treiberei.

Bedingungen.

- Selbst die gewöhnlichsten Treibpflanzen, wie z. B. Hortensien, Flieder, Schneeball, Centisolien-Rosen u. dgl. sind von der Bewerbung nicht ausgeschlossen, sondern werden vorzugsweise gewünscht.
 - Mr. 12. und 13. zwei Prämien à 1 Friedrichsd'or für ganz vorzüglich gelungene Leistungen in der Blumentreiberei.
 - Mr. 14. eine Pramie à 1 Friedrichsd'or für eine ganz vorzügliche Leistung in ber Gemuse-Treiberei.
 - Rr. 15. eine Pramie à I Friedriched'or fur eine gang vorzügliche Leistung in ber Frucht-Treiberei.
 - E. Bur Berfügung der Preisrichter. 4 Friedrichsb'or.

Außerdem stehen nicht zuerkannte Pramien zur Disposition ber Preisrichter.

- II. Brämien, bie von Privatpersonen ausgesetzt und gewährt werben.
- Nr. 16. bie "von Neumannsche" Prämie von 3 Dutaten, ungetheilt zur Berfügung ber Preisrichter.
- Nr. 17. bie "von Schwanenfelbsche" Prämie von 10 Thalern für eine hier zum erstenmale blühende Art ober Spielart; unter Bedingung ber Gewährung eines jungen Eremplars ber prämiirten Pflanze innerhalb Jahresfrist.

Ueber etwa noch zur Bertheilung kommente Prämien verfügen bie Herren Preisrichter, wenn bie Geber nicht felbst barüber bestimmt haben.

Schlußbemerfungen.

- 1) Das Preisrichter-Amt wird aus 7 Personen bestehen, worunter nur vier Gartner sein burfen; ben Borsit führt eins ber übrigen brei Mitglieber.
- 2) Außer auf Prämien erfennen die Preisrichter auch auf ehrenvolle Erwähnung. Bemerkung. Das Programm der Ausstellung beim Jahresfeste 1853 wird 14 Tage fpäter ausgegeben werden.

Angenommen burch statutenmäßigen Plenarbeschluß in ber 292ten Bersammlung.

Schöneberg bei Berlin ben 23ten Mai 1852.

Der Direftor bes Bereins zur Beförderung bes Gartenbaues in ben Königl. Preuß. Staaten.

M. Braun.

Verhandlungen

bes Bereins

zur

Beförderung des Gartenbaues im Preuß. Staate.

Drei und vierzigste Lieferung.

	•	
		•

XXXXV.

Auszug

aus ben Verhandlungen, aufgenommen in ber 293sten Sitzung bes Vereines zur Beförderung bes Gartenbaues am 23sten Mai 1852.

- I. Zum ersten Male begrüßte ber Direktor in biesem Jahre die Bersammlung in bem Sommerlokale bes Vereines zu Neu-Schöneberg, wo Herr Inspektor Bouch e eine Sammlung schön blühender oder seltener Gewächse, aus 54 verschiedenen Arten bestehend, aufgestellt hatte. Unter ihnen zeichnete sich vor Allem die den Namen Herrn von humboldt's führende Perifterie aus Benezuela, Peristeria Humboldtii Lindl. aus. Bon andern Orchideen find Gongora maculata Lindl. und zwar bie Abart pallida, und Cypripedium pubescens Willd., bie erstere aus Quiana, die andere aus Nordamerika stammend, zu nennen. Bon besonderem Interesse erschien Camassia esculenta Lindl., ba ihre Zwiebel ben Bewohnern bes Oregon-Gebietes und bes nürdlichen Felsen-Gebirges (Rocky mountains) unter bem Namen Camasch als Nahrung bient. Eine andere Lilienpflanze aus Neuholland war Blandfordia nobilis Sm. Bon interessanten Thymelaaceen zeichnete sich Pimelea Youngi Kort. aus, von Begoniaceen: Begonia reniformis Dryand. aus Brafilien, von Gentianeen: Chironia glutinosa Hort., von Meanthaceen: Thunbergia chrysops Hook. aus Sierra Leone, von Geoneriaceen: Gesneria Douglasii Lindl. und verticillata Hook. aus Brasilien, von Solanaccen: die unter dem namen Brugmannsia arbuscula Hort. in ben Garten vorkommente strauchartige Datura, die Baftardheiben: Erica campanulata Schmidt und Templea Andr., und von Schmetterlingsbluthlern aus der Abtheilung der Podalpriaceen: Euchilus obcordatus R. Br. aus Neuholland.
- 1. Zu den eigentlichen Verhandlungen übergehend, zeigte der Direktor zuwor der Verssammlung an, daß das Königliche landwirthschaftliche Ministerium dem Vereine auf seine Bitte eine Beihülfe von 200 Thlr. zur Auszahlung der am Jahresseste im Juni 1851 bereits zuserkannten Prämien bewilligt habe. Dieser Beweis des Wohlwollens wurde von der Verssammlung mit dem tiefgefühltesten Danke erkannt.

11. Von dem Herrn Sieckmann in Gera war das 30ste Stück der Thüringischen Gartenzeitung von diesem Jahre eingesandt, um auf ein sogenanntes unsehlbares Mittel gegen die Kartoffelkrankheit ausmerksam zu machen. Es war aber dieses Mittel dasselbe, was schon 29*

in der vorigen Sitzung vom April in Folge eines Aufsatzes in Nr. 11. des landwirthschaftlichen Kreisblattes von Kottbus 1852 hier zur Debatte gekommen war, und darin bestand, daß man die Saatkartosseln schon lange vor der Aussaat, am besten im Februar, an lustigen Orten, namentlich auf Böden, ausbreiten und möglichst austrocknen lassen solle (s. Auszug aus der Verhandlung vom 25sten April III., und Seite 199). Es ist diese Angelegenheit auch schon damals dem Ausschuße für Gemüseban zur Begutachtung übergeben worden.

Es entspann sich aber jetzt von Neuem eine Debatte varüber, an ber hauptsächlich bie Herren ze. G. Fintelmann, Insp. Bouché, Koch und Braun Theil nahmen. Herr Hossgärtner G. Fintelmann sprach überhaupt seine Zweisel gegen das unsehlbare Mittel aus. Er glaube, daß nur anhaltende warme Sommer, welche dem heimathlichen Klima der Kartossel analog sind, der Krankheit Einhalt thun können. Diese habe sich bei und erst gezeigt, als die Sommer mehre Jahre hindurch kühl und feucht wurden. Aus süclichen Abhängen der Hügel, besonders mit sandigem Boden, sei oft feine Spur der Krankheit in daselbst vegetirenden Pslauzen zu sinden, während in seuchten Niederungen die ganze Aerndte zu Grunde gehe. Daß der Grund der Krankheit nicht allein in den Knollen, sondern hauptsächlich in der Luft zu suchen sei, zeige am besten das Kraut, weil gerade an diesem sich die ersten Spuren wahrnehmen lassen. Die braunen Flecke sinde man an der Kartossel in der Negel zuerst da, wo sie mit dem unterirdischen Stengel zusammenhängt.

Das Erziehen von Samenpflanzen schütze nach Herrn G. Fintelmann eben so wenig, benn die Pflanzen, welche er aus Samen von wilden Kartoffeln, die dem Königl. Landesökosnomie-Kollegium aus Riv Frio und Durango in Mexiko zugesandt und ihm zur Kultur übersgeben waren, erkrankten auf sandigem Boden eben so wie die andern, die man von hiesigen Knollen gezogen hatte. Im ersten Jahre wurde aber nur das Kraut ergriffen; im zweiten hingegen erschienen auch die Knollen krank. Die Ansicht, wonach die Kartoffelkrankbeit sich aus der Mißhandlung der Knollen im Berlaufe einer langjährigen Kultur erst entwickelt habe, wird durch diese Erfahrunge, die übrigens auch von anderer Seite widerlegt ist, ebenfalls beseitigt. Nach den Erfahrungen des Herrn G. Fintelmann bleiben die rothen und blauen Sorten am meisten verschont. Es ist dieses übrigens eine Thatsache, die sast von allen Seiten her beskätigt wird.

Nach herrn Professor Roch beginnt die Krankbeit mit dem Ablösen der Oberhaut und in Form von bräunlichen Flecken an einzelnen Stellen des überirdischen Stengels und zwar bauptsächlich da, wo er aus der Erde heranstritt. Es ware wohl zu wünschen, daß hauptstächlich Praktiker mehr Ausmerksamkeit auf den Ansaug der Krankheit verwendeten und ihre Kartosseln besonders dann einer genauen Besichtigung widmeten, wenn durch Gewitter oder sonst eine Abkühlung in der Luft erfogt ist. Intelligente Landwirthe wollen den Ansaug der Krankheit vor Allem nach einem Gewitter besbachtet baben. Während vorher selbst bei der ausmertsamsten Besbachtung nichts zu sehen gewesen wäre, hätte man ein oder zwei Tage nach dem Gewitter gleich mehrere Pflanzen erkrankt gesehen.

Herr Professor Braun ift ebenfalls ber Meinung, bast bie Krantheit nicht an bem Undlen beginnt, will aber ben Ansang auf ben Blättern beobachtet baben.

Nach herrn Inspetter Bouche bringt bas Unwellen nur eine fraftigere Begetation berver.

Anollen- und Zwiebelpflanzen bedürfen einer Zeit, wo im Begetationsprozeß mehr oder weniger Nuhe eintritt. Aus der Ursache wäre es für fränkelnde Hyacinthenzwiedeln besonders gut, wenn sie zur rechten Zeit aus der Erde herausgenommen und abgetrocknet würden. Dem widersprach aber gerade Herr Aunstgärtner Limprecht, indem nach seiner Ersahrung kränkelnde Hyacinthenzwiedeln am Ersten gesunden, wenn man sie nicht aus der Erde herausnimmt. Herr Prosessor Roch glaubt aber trothem Herrn Inspector Bouche beistimmen zu müssen, da die sämmtlichen nur in einer bestimmten Periode vegetirenden Pflanzen, wie alle Zwiedelnund die meisten Anollengewächse, eine kürzere oder längere Zeit bedürsen, in der ihre Begetation sats völlig ruhet. In dieser Zeit verslächtiget sich das Begetationswasser in der Zwiedel und in dem Anollen bis auf ein Minimum. Zwiedel- und Anollenpslanzen sind hauptsächlich Bewohner zener großen Ebenen, die man in Amerika Pampas, in Südafrika Karrn's nennt und die oft länger als ein halbes Jahr durch die heißen Sonnenstrahlen so ausgetrocknet werden, daß alle Begetation mit wenigen Ausnahmen unmöglich wird. Die Zwiedeln und Knollen trocknen in ihnen bis auf einen bestimmten Grad aus und saugen erst mit dem Eintreten der Negenzeit, wiederum zur frischen Begetation, die nöthige Feuchtigkeit ein.

III. Es erfolgt die Nückäußerung des Herrn Dr. Klotzsch über einen Aussatz in den Berhandlungen des Gartenbau-Bereines für Neu-Borpommern und Nügen, welcher die Karstoffelkultur und Kartoffelkrankheit zum Gegenstande hat. Herr Dr. Klotzsch stimmt keineswegs mit dem Verfasser überein und beruft sich auf seine vielen Versuche, die er im Verlause mehrer Jahre angestellt und zum Theil der Deffentlichkeit übergeben habe. Der Theil jedoch, der über die Kartoffelkultur in Moos handelt, enthält nach Herrn Dr. Klotzsch schätzenswerthe Versuche.

IV. Der herr Direktor zeigt an, daß der Stadtrath und Gutsbesißer, herr Anecht, in Solingen, dem Vereine ein Sortiment von 439 Sorten Kartoffeln zur Kultur übersandt habe, da er selbst wegen Krankheit und fonstigen Unannehmlichkeiten verhindert sei, der Kultur dieser gewiß reichen Sammlung die nöthige Ausmerksamkeit zuzuwenden. Er bittet sich nur aus, daß ihm über den Erfolg Bericht erstattet werde. Das ganze Sortiment wurde dem Herrn Instituts-Värtner Bouch einbergeben.

V. Bon Madame Bertha Wehnert in Leipzig werden Knollen, die aus Amerika stammen und sich durch ungemeine Tragbarkeit, so wie durch ein 12-15" hohes Kraut auszeichnen, verkaust. Herr Hofgärtner Hempel erhielt Proben zur weitern Verbreitung und theilte diese dem Vereine mit. Er und die Herren Hofgärtner E. Fintelmann und Institutsgärtner Bouché übernahmen es, Versuche damit anzustellen und später dem Vereine darüber zu berichten.

VI. Auf Ersuchen bes Direktors trug ber Generalsekretair das von bem ernannten Aussschusse entworfene Programm auf Prämien-Bewerbung für die nächste Frühjahrs-Ausstellung im April 1853 vor. Es war dasselbe bereits der Gesellschaft in der letzten April-Bersamm-lung vorgelegt worden und bedurfte demnach jetzt der Bestätigung.

Es wurde einstimmig angenommen und weiter beschlossen, daß das entworfene Programm auch gedruckt werde und am bevorstehenden Jahresfeste zur Vertheilung komme*).

^{*)} Giebe Dr. XXXXVI.

Die Versammlung genehmigte gleichfalls ben Vorschlag bieses Ausschusses wegen Entwersfung eines Programmes auf Prämien-Bewerbung zum Jahresfeste 1853 bahin:

"Daß dieses Programm von dem bereits ernannten Ausschusse unter Zuziehung einiger bei der bevorstehenden Ausstellung fungirender Preidrichter entworsen und ohne weiteres festgestellt werden könne."

Die Versammlung genehmigte auch serner bie zur Prämien-Vertheilung ersorberlichen Gelbmittel im Betrage von 220 Rthlr. mit ber nähern Bestimmung, daß das Programm für 1853 8—14 Tage nach bem bevorstehenden Jahresseste an die Mitglieder vertheilt werde.

VII. Der Generalsekretair trug zwei briefliche Mittheilungen bes Herrn Hofgartner G. Fintelmann vor, die ben nachtheiligen Einfluß bes Delfarben-Anstriches auf die Erhaltung bes Holzwerkes") und die lange Dauer bes Weidenholzes **) zum Gegenstande hatten.

VIII. Herr Inspettor Bonché theilte seine Erfahrungen über Verhütung ber Stammsfäule mit, von der oft ganze Aussaaten, hauptsächlich von Levkoven, und Rohl so ergriffen wersten, daß alle Pflanzen zu Grunde gehen. Ihm sei es gelungen, den Verwüstungen dieser Krankheit durch ein einfaches und leicht ins Werf zu sehendes Mittel nicht allein Einhalt zu thun, sondern auch bereits davon ergriffene Pflanzen zu retten.

Sobald sich die ersten Anzeichen der Stammfäule einstellen, nimmt man ganz trockne, ja nicht feuchte oder gar nasse, Erde und streut sie um die jungen Pflänzchen bis zu der Höhe, daß ein Theil des gesunden Stämmchens bedeckt wird. Hierauf nimmt man eine Brause und besspritzt sanst die Pflänzchen; dadurch wird eines Theils die trockene Erde besenchtet und andern Theils aller Schmutz, der beim Bestreuen mit Erde auf die Blätter gekommen ist, wiederum entsernt. Die Burzel und der Theil des Stengels, der bereits von der Fäule ergriffen war, stirbt ab und in dem gesunden, erst mit frischer, von Säure reiner Erde bedeckten höhern Theile des Stengels bilden sich neue, sogenannte Adventiv Wurzeln, mit denen ein srisches und gesundes Leben beginnt.

IX. Herr Professor Braun sprach über Erzengung, Haltbarkeit und Jurückschlagen ber Bariekäten und bedauert, daß man nur von sehr wenigen geschichtliche Nachweise besitze. Man weiß von den wenigsten Ab- und Spielarten, unter welchen Berhältnissen sie entstanden, unter welchen Berhältnissen sie sich in ihrer Eigenthümlichseit erhalten, ob sie bei der Aussauf ganz oder theilweise oder gar nicht zurückschlagen. Beispielsweise führt derselbe die Erdbeere mit einsachen Blättern (Fragaria vesca monophylla) an, welche von Ducksone im Jahre 1761 and Samen der gewöhnlichen Fragaria vesca erzogen wurde, durch Aussäuser sich erhält, bei der Aussauf aber meist in die gemeine Erdbeere mit Itheiligen Blättern zurückschlägt. Ferner die Siche mit einsachen Blättern (Fraxinus excelsior simplicifolia), deren erste Entstehung nicht genan bekannt ist, von der aber Persoon ausdrücklich und zur Wiederlegung verbreiteter irriger Ansichten über dieselbe ansührt, daß er sie bade and Samen der gewöhnlichen Fraxinus excelsior mit gesiederten Blättern erwachsen sehen. Willden ow batte nämlich diese sonderbare Varietät als eigene Art unter dem Namen Fraxinus simplicifolia, Bahl unter dem Namen Fraxinus heterophylla ausgeschelt, de Candolle ihr als Vaterland England und Irland, Sprengel soger Nordamerika zugeschrieben.

^{*)} Glebe Rr. XXXXVII. **) Giebe Rr. XXXXVIII

barüber icheinen genauere Nachrichten nicht vorhanden zu fein. Die Barietäten ber Erle und Burfe mit eingeschnittenen Blättern: Alnus glutinosa quercisolia, laciniata und oxyacanthisolia. Alnus incana laciniata, Betula alba laciniata s. dalecarlica, find bei une gientlich banfig. Lettere kommt nach Wahlenberg in Schweden und Lappland wild vor; ihre Geltenheit ieboch im wilden Rustande scheint anzuzeigen, daß sie bei der Aussaat meist wieder in die Stammform gurudgeht. Genauere Nachrichten bierüber maren allerdings febr munichenswerth. Wober bie analogen Barietaten ber Sainbuche, Safelstande und Rothbuche, Carpinus Betulus laciniata, Corylus Avellana laciniata, Fagus sylvatica asplenifolia frammen, over manu fie entstanden und in die Garten eingeführt wurden? läßt sich vielleicht aus der Literatur bes Gartenbaues noch ermitteln. Die genannte Abart ber Buche, eben fo wie bie fogenannte Peterfilgen-Rebe (Vitis vinifera laciniosa) und der eichenblättrige Goldregen (Cytisus Laburnum quercisolius) schlagen guweilen am Stock bei einzelnen Sproffen in bie Stammform anruck. Ein vom herrn Universitätsgartner Meyer in Freiburg angestellter Aussaat - Versuch mit bem zuleht genannten Goldregen lieferte nur Pflanzen bes gemeinen Cytisus Laburnum. Eine im hiefigen botanischen Garten von dem Beren Juspefter Bouch e veranstaltete Aussaat von Rubus laciniatus Willd., einer blos in ten Garten befannten Form unbefannten Irsprunges, welche wahrscheinlich nur Abart bes Rubus fruticosus ist, brachte bagegen bieselbe Form wieder hervor. Bon Sambucus nigra giebt es in ten Garten eine varietas laciniata und eine varietas trifoliolata, welche in dieser Hinsicht geprüft zu werden verdienen. Chelidonium majus laciniatum erhalt fich bei ber Aussaat ziemlich konstant, boch schlagen einzelne Eremplare in Die Stammform guruck. Bernbardi erhielt aus bem Samen berfelben gwei Mal eine Form mit noch feiner gerfchlitten Blättern, welche fich burch Gervorbringen von Blattivroffen außerdem auszeichnete. Er nannte biese Form Chelidonium monstrosum.

Nicht minder sind die Abarten mit rothen Blättern, von denen Formen unter den Holzgewächsen 3. B. von Fagus sylvatica, Corylus tubulosa, Acer Pseudoplatanus u. s. w. bekannt sind. Die Blutbuche der Gärtner skammt aus einem Walde bei Sondershausen in Thüringen und wird durch Pfropfreiser sortgepflauzt; ausgesäct soll sie meist in die gewöhnliche Nothbuche zurückschlagen. Bech stein erwähnt auch einer Bluteiche (Quereus pedunculata sanguinea), von welcher sich ein einziger Baum im Lanchaer Holze im Gothaischen besinden soll.

Die Afazie ohne Stacheln (Robinia Pseudaczcia inermis) wurde von Decemet 1803 aus Samen ber stachlichen gewöhnlichen Form erhalten und soll aus Samen wieder in diese zurücksallen.

Die Sammlung und möglichst genaue Darstellung aller berartigen Ersahrungen, namentlich der nach Zahlenverhältnissen genan dargestellten Resultate möglichst mannigsaltiger und unter verschiedenen Bedingungen wiederholter Aussaatversuche bezeichnet der Herr Vortragende schließlich als eine würdige Ausgabe des Gartenbauvereines und er sordert die Männer vom Fache aus, dazu die Hand zu bieten.

XXXXVI.

Programm der Prämien

für bas 31. Jahresfest im Juni 1853.

1. Allgemeine Ronfurreng.

Linf's = Preis.

Nach Bestimmung ber Preisrichter

20 9hblr.

Specielle Ronfurreng.

Die Aufftellungen zu ben Bewerbungen um bie Preife A., B. und C. burfen nicht mit anbern, auch nicht unter fich vereint fein, und werben bie ber verschiebenen Bewerber um biefelben Bramien möglichst neben einander aufgestellt werben.

A. Seltene Bierpflangen.

a. Reine Arten.

Dr. 1. bis 3. Für eine Pflanze, blübend ober burch Blattform ausgezeichnet, brei Pramien zu 5 Mthlr. .

15 Rtblr.

b. Spielarten und Sybriden.

Durch Blume ober Blatt ausgezeichnet.

Mr. 4. und 5. Gur eine Barietat ober Subrice, 2 Pramien gu 5 Athle.

10 Ribbr.

B. Neue eigene Buchtungen.

Durch Blume ober Blatt ausgezeichnet.

Die einzelnen Bemerber burfen nicht mehr als 3 Barietaten ober Sybriden aufstellen, wohl aber aus verschiedenen Arten oder Gattungen eine beliebige Zahl Aufstellungen bilben.

Dr. 6. Rach bem Ermeffen ber Preisrichter eine Pramie gu 10 Rtblr. ober zwei zu 5 Riblr.

10 Hithir.

C. Cigene Rultur.

Rraftige in Gefagen erzogene blubente, ober auch ausgezeichnete Blatts Pflangen (Arten ober Spielarten) in besonders vollfommener Ausbildung

Schanpflangen (einzelne Gremplare).

Bemerfungen.

¹⁾ Rur bei, im Berbaltulft gur Ratur und 2Budfigfeit ber Pftangen gleich gu achtenter Ausbildung, fiegt Schönbeit ber Blume; nach tiefer erft fann Geltenheit oter Reubeit in Betracht tommen.

²⁾ Es barf jetem Genus nur eine Pramie gu 10 Rible, und eine gu 5 Rible, guerfannt merben.

³⁾ Beber Bemerber ftellt eine beliebige Bahl Pflangen auf, und tonfurrirt jebe einzeln.

Nr. 7. Für eine Pflanze irgend welcher Familie und Form		Athle. Rthle.
b. Aufstellungen von mindestens 10 Eremplaren. Bemerkungen.		
1) Es konkurriren Pelargonien, Gloxinien, Eriken, Fuchsien, Nosen, hortensien, wie überhaupt alle Modepflanzen. 2) Jeder Bewerber bildet eine beliebige Jabl Aufstellungen. Prämien aus den den Preistrichtern noch zur Disposition zu stellenden Geldern.) <u>.</u>	
D. Gruppirungen.		
Für die gelungensten Zusammenstellungen blühender oder nicht blühender Lisanzer		
		Athle.
Nr. 13. und 14. Zwei Prämien zu 10 Athlr		Rthlr.
E. Früchte eigener Kultur.		
(Prämien aus ber von Seiblig'schen Stiftung.)		
Bemerfung.		
Es muffen bie Ramen ber eingelieferten Stücke auf bem Begleitschein angegeben sein. Die Preis- richter entscheiben besonders nach Form, Reise und Farbe.		
Nr. 17. Hür ein reiches Sortiment verschiedener vorzüglicher Früchte	10	Mthlr.
Dr. 18. Für eine getriebene Fruchtart am Stamm, im Gefäß erzogen eingeliefert,	10	oy
ausgenommen Erdbeeren, Frühftischen und himbeeren, eine Prämie von		Mthlr.
Rr. 19. Rach bem Ermeffen ber Preisrichter für eine Fruchtart eine Pramie von		Mthlr.
Mr. 20. Ebenso für eine andere	ā	Nthlr.
F. Gemüse eigener Kultur.		
(Prämien aus ber von Seidlig'schen Stiftung.)		
Dr. 21. Für ein reiches Sortiment ausgezeichneter Gemüse verschiedener Arten	10	Rthlr.
Mr. 22. Nach dem Ermessen der Preisrichter einer der Jahreszeit entsprechenden Gemüseart eine Prämie von	5	Athlr.
Rr. 23. Ebenso für eine andere		Rible.
		,
G. Abgeschnittene Blumen.		
Nr. 24. Für geschmackvolle Anordnungen oder Anwendungen abgeschnittener Blumen	- 4	22.64
3wei Prämien zu 5 Rthlr	10	Nthlr.
Nr. 25. und 26. Fur abgeschnittene Gortmentsblumen zwei Pramien zu 5 Richir.	10	atthir.
II. Zur Verfügung der Preisrichter.		
Zu mindestens 3, höchstens 6 Prämien	30	Nthlr.
in Summa :	220	Rthlr.

Bedingungen.

a) Bur Konfurrenz um Link's Preis und um bie Prämien A. bis einschließlich D. fann nur, aber auch Jeber, jugelaffen werben, wer bis 6 Uhr am Abend vor Eröffnung ber Ausstellung bas auf einem halben Bogen geschriebene, mit Namensunterschrift und Wohnung, wie nut ber Rummer jenes Plapes verschene, zweisache Berzeichniß ber ausgestellten Pflanzen bem im Ausstellungslofale anwesenden Generaliebretair ober einem ber herren Ordner eingehändigt ober zugefandt hat. Bur Erleichterung bes Preistichteramtes ist es durchaus nirthig, bei Einlieferung ber Berzeichnisse auf bie verschiebenen Kategorieen bes Programms zu achten, und muffen baher die Kulturpflanzen, seltene Zierpflanzen, neue eigene Büchtungen u. s. w. immer auf ein besonderes Blatt geschrieben werden.

- b) Chenfo ift fur bie Nonfurreng um bie Pramien unter E. bie einschlieblid G. bie Bebingung, bag bie Bergeichniffe ober fdriftiden Ummelbungen bei Augfellung ter Wegenftante in gleicher Weife fruh bis 7 Ubr vor Eröffnung ter Aueftellung eingeliefert und aufgestellt mercen.
- e) Die Buerfennung ber unter U. bei Preierichtern gur Berfugung gestellten Pramien ift an gar feine Bedinaung als bie ber rechtzeitigen Ablieferung gebunten.

d) Die Wegenstante ber Preiebeweibung verbleiben ibren Gigenthumern.

e) Alle gur Preisbewerbung beignbringenten Gegenftante muffen bentlich etifettirt fein.

Pflangen muben bie 8 Ubr Abente, Bradte, Gemuje und abgeldnittene Blumen bie 7 Uhr Mergens ver Eröffnung ber Musftellung aufgestellt fein.

2) Frudte und Gemufe bleiben, gleich ten Pflangen, abgefdnittenen Blumen ze., bis jum Schluffe ber Musfiellung am meiten Zage ausgestellt.

b) Die eingelieferten Gegenstände erhalten nab erfelgter Mufftellung fortlaufende Rummern.

Rur biefemigen Gegenstante ber Bewerbung, welche nicht preiswurdig erachtet werben, fallen bie Pramien aus, und merten jur Dieposition ber Preierichter geftellt.

1) Das Preierichteramt wird aus eili Perfenen befteben und nach ter burch Golellichaftebeichluß festaeftellten Weife verfabren. Auffer über bie Pramien erfennen bie Preistichter auf ehrenvolle Erwahnungen ber bagu geeigneten Gegennante.

Bu Folge bes am 23. Mai 1552 in ter 292. Berjammlung gefaßten Beichluffes, in emer von bem bagu ernannten Ausschuffe am 5. Juli abgebaltenen Engung enbaultig feitgestellt. Maditraa.

Der Berr Graf von Lucfuer auf Schlof Renhausen bei Ronigsberg in Prenfen bat unter dem 17. Oftober b. 3. für bas beste neue Gemuse, und gwar für ein billiges, bas

In Folge tes am 7. Nevember 1852 in ter 300. Berfammlung gefaßten Befortuffes

Dem Programme ber Prämien fur bas 31. Jahresfest als Unbang beigefügt.

Der Direftor bes Bereins gur Beforderung bes Gartenbaues in ben Königlich Breußischen Staaten.

21. Braun.

NNNNVII. Nachtheiliger Einfluß

des Delfarben-Unftrichs auf die Erbaltung von Holzwerf.

Von bem herrn hofgartner B. A. Fintelmann.

Don zwei eichenen Guttern, bie neben einander und in einer Linie gleichzeitig und von gleichem Dolze gefertigt waren, batte ber Beniber bas eine mit Delfarbe ftreichen laffen, bas andere, bem Hadbar geborent, war ungestrichen geblieben. Das lettere überbauerte bas erftere eine lange Beit. Daburch aufmertfam gemacht, ftellte ber Befiger bes erfteren bei Errichtung eines neuen Gitters einen Berfuch an, ber beiden Forderungen, ber bes auten Aussehens von außen. und ter ter langen Dauer, erfüllen follte, intem nur bie außere Geite bes Gittere gestrichen murbe.

Die feitbem verfloffene Beit bat bie Breckmäßigkeit bes Berfabrens bestätigt. 280 es nur auf ben Mugen aniemmt, wird man bie Wetterseite ftreichen und ben Girich von Beit gu Beit erneuern. Go gewährt man tem Solze einerseite Cout gegen Regen und bemmt andrerseits nicht bas Austrochnen eingesogener Genebtigfeit, Die, eingeschloffen, schnell bas Bermesen berbeiführt.

Betes Belgwert muß aber vor tem Streichen möglichft ausgetrochnet fem. 28ill man es von allen Geiten auftreichen, fer es bes Anofebens ober ber von allen Geiten eintringenben Tenchtigfeit balber, wie 3. B. in Gemächobaufern, fo fint bie Solgarten, Die viel Barg enthalten, allen andern vorzugieben. Mur muffen and bieje vollständig ansgetrochnet fein. Befigt man aber tem foldes Soly, fo ift es gut, bas, was man benuben will, bei warmem Wetter nut beißem Rieferntheer anzustreichen.

XXXXVIII.

Ueber die lange Daner des Weidenholzes im Freien.

Bom Beren Sofgartner G. A. Fintelmann.

Es ist eine gewöhnliche Erscheinung im Leben, daß das, was man in der Nähe hat, oft am wenigsten berücksichtigt wird. So geht es zum Theil mit der gewöhnlichen Baum- oder Kopfweide (Salix alda L.), die unbedingt zu den nützlichsten Bäumen gehört, die wir besitzen, und doch keineswegs in der Weise benutzt wird, wie es wohl zu wünschen wäre, zumal sie sastenthalben an Gräben, senchten Nändern u. s. w. mit Ersolg angepflanzt werden kann und ihre Anpflanzung außerordentlich leicht geschieht. Die Dauer des Holzes übertrisst die der meisten andern Gehölze, selbst die des Eichenholzes. Da wir den Baum in der Negel nur zu Schlag- oder Kopsholz benutzen, so erhalten wir allerdings kein Holz von bedeutendem Durchsmesser, aber immer ist es, wenn es nicht gar zu jung abgeschlagen wird, namentlich zu Pfosten und Latten sehr gut zu brauchen und möchte besonders dazu zu empsehlen seyn. Ein aus Weibenholz angesertigtes Gitter steht nun schon 40 Jahre und wird gewiß noch eine lange Zeit dauern, denn sür den Augenblick ist es sest und besitzt ein gutes Aussehen. Eichene und sieserne Stiele waren, in derselben Zeit abgesteckt und als Latten benutzt, jetzt schon ganz mürbe geworden und müssen in der nächsten Zeit erneuert werden.

Das Weibenholz, was man auf biese Weise verwendet, barf aber nicht angestrichen wers ben, bamit es, wenn Feuchtigkeit eingebrungen ist, stets wieder austrocknen kann.

XXXXIX.

Auszüge aus französischen Gartenschriften.

Mitgetheilt von dem Königl. Hofgartner auf der Pfaueninfel, herrn G. A. Fintelmann.

Bulletin du Cercle général d'horticulture de Paris.

Seit bem Jahre 1847 sind uns erst jest wiederum Sefte bieses Bülletins zugegangen. Der erste Band, über ben ber Berichterstatter bereits früher (f. Berh. XVIII., 82—84) Mittheilung gemacht hat, umfaßte die Zeit vom Juni 1843 bis zum Januar 1844. Jest haben wir die folgenden Bände, die in den Jahren 1843—47 versöffentlicht sind, erhalten. Die Abhandlungen und Protosolle beginnen mit dem 6. Febr. 1844 und schließen mit dem 2. Nov. 1847. Wir beschränken uns in unsern Auszügen nur auf Gegenstände von historischem Interesse und auf folche, die bis jest uns unbekannt geblieben.

A. Band II.

Die Bafferheizung ift mit ber Bentilation in Berbindung gebracht. Im Innern einer weiten Wafferbeigröhre (ber oberen) befindet fich eine andere leere, die burch absteigende fleine Urme mit ber außeren Luft in Berbindung fteht, burch Mundstücke hingegen, Die burch bie Wandungen ber Wafferröhre in bas Saus fich öffnen, tritt bie frische Luft erwarmt in bas Pflanzenhaus (p. 88.). - Die Bromeliaceen werden im Allgemeinen nicht naturgemäß kultivirt. Die meisten find, wie viele trovische Orchiveen, Epiphyten, und zwar in bichten bunftigen Wälbern; andere machsen in Felespalten, mo die Luft burch niederstürzendes Wasfer mit Nebel erfüllt ift, ober fortwährend Teuchtigkeit einsickert. Man sollte ihnen beghalb, wenigstens für bie Wachsthumsperiobe, eine gleichförmig feuchte Utmosphäre geben, für ununterbrochene Luftung forgen und fie, gleich epiphytischen Orchideen, auf Solztlöten fich aufaugen Man wird auch aut thun, raubborfiges Solz, Stude mit alten Aftlöchern ober veraabelte Zweigstücke zu mablen und bie Pflangen mit Bleidrath und Sumpfmood baran gu befestigen. Den allermeisten wird im Winter eine Temperatur von 10° R. als Minimum, im Commer hingegen eine von 25 bis 30° als Marimum gusagen. Will man bie Bromeliaceen burchaus in Wefägen fultiviren, fo mache man fo viel als möglich Abzug und halte bie Pflangen (und bamit auch die Luft) mehr burch Spriten als burch Gießen in ber gehörigen Teuchtigfeit.

B. Band IV.

Von neuen Virnen werben "Soldat laboureur," reif im Dezember und Januar, Wuchs frästig, und "Fondante de Noël ober bonne après Noël," reif im Dezember und Januar, als Früchte ersten Nanges empfohlen.

C. Band V.

Die Knollen der Bataten halten sich unter sorgsamer Ansbewahrung die in den Juli. Zu diesem Zwecke wähle man gute, weiße und unwerletzte Knollen, reinige sie, und lege eine Schicht auf Mooslager in eine flache Kiste; darauf bringt man wieder Moos, und eine neue Schicht Knollen und so sort die die Kiste ziemlich voll ist. Die weitere Ausbewahrung geschieht an einem trockenen Naum und bei 12 bis 15° C. (?) Wärme. Als Früchte ersten Nauges werden empsehlen, Birnen: Bergamotte d'Esperon*) (Febr. die Mai), Beurre Goudault (September), Beurre supersin (Septer.), Bezy d'Esperon (Dezbr., Jan.), Eliza d'Heyst (März, April), Epine d'hiver (Novbr. die Jan.), la juive (Nov., Dezbr.), Seigneur d'Esperon (Oftbr., Novbr.), triomphe de Jodoignes (Novbr., Dezbr.). — Psirsiche: pêche gain de Montreuil, reis im September, dauert lange nach dem Pslücken, Princesse Marie (Septb.), Pucelle de Malines, Esperon's (Aug., Septbr.).

Bulletin de la Société nationale d'horticulture de la Seine.

Die Bulletins erscheinen monatlich. Dem Berichterftatter fteben bie 9 Gefte vom August 1851 bis Mar; 1852, (Tom. IX , livr. 8-12 und X. livr. 1-3) mit einem Supplement zur Januar-Lieferung zu Gebote.

Livr. 8. Neueste Rosen, vollkommen in Form und Farbe bes berühmten Züchters Margottin, sind: Rosine Margottin, general Cavaignac, Louise Odier, iles Bourbons. —

^{*)} Der Major Coveren ju Malmed, ein eifriger Bemeloge, beschäftigt fich seit Jahren mit ter Cruebung neuer Obfiforten. Ben ihm ift auch fteine Claude de Bavais gewennen werben.

Die bisher unentgelblichen Ausstellungen sollen von nun an nur gegen Eintrittsegelb zugänglich sein. Der 10te Theil der Bruttoeinnahme, nach Abzug der Kosten für Polizeisaussicht, soll zur Bildung einer Unterstützungskasse für franke und dürstige Gärtner und Gartensarbeiter verwendet werden.

Man will berathen, welche Belohnung die Gesellschaft benen zuerkennen könnte, die burch Abhandlungen die Bülletins bereichern.

Aus Samen erzogene Paeonia Moutan ließen 12 Jahre auf die ersten Blumen warten, ja einige haben selbst im 13ten Jahre noch nicht geblüht. Unter vielen Sämlingen des Herrn Mouchelet zu St. Denis wurden als beachtenswerthe Gewinne bezeichnet: Louise Mouchelet, la ville de St. Denis, Blanche du Chateau, Fêtu, Athlète, alle großblumig und vollgefüllt, die letztere frästig von Wuchs in Holz und Blättern. — Ueber Heiderde liessert Roufselvn eine interessante Abhandlung (p. 289 20.).

Livr. 9. Bon 23 sehr guten Stachelbeeren werden Ironmonges Jaune moyenne, China orange, Chlorister, Sally Painter als die vorzüglichsten erklärt. Im August wurden von im Frühjahr*) gepslanzten Ausläusern der Erdbeere Crémone schöne Früchte in großer Menge gepslückt.**) — Heliotrop: Madame de Vatry sehr reich blühend, violett mit weißem Schmucke, sehr wohlriechend. — Der Berein beschließt, alle Gärtner des In- und Auslandes aufzusorzbern, Fragen an ihn zu richten, durch deren Beautwortung er seiner Ausgabe, Förderung des Gartenbaues, nachzusommen hosst. — Erdbeeren kosten zu Paris das Psund gewöhnlich is die Kartenbaues, nachzusommen hosst. — Erdbeeren kosten zu Paris das Psund gewöhnlich sie nur halb so theuer sind. — Comtesse de Marnes, eine sehr gute Erdbeeren und Kirschen, die nur halb so theuer sind. — Comtesse de Marnes, eine sehr gute Erdbeere von ost monstroser Form und stets außerordentlicher Größe, wurde 1849 von Graindorge zu Bagnolet gewonnen. Vier fürzlich gepslückte Früchte wogen zusammen 8 Loth; der durchschnittliche Umsang war 73", eher mehr als weniger. Früchte von Beeten, die Dünger aus Abtritten erhalten hatten, schmedeten entschieden nicht so gut, wie die von ungedüngten.

Livr. 11. Eine Wanze (le tigre, eine Tingis?), welche ben Birnen sehr schädlich, ja in großer Menge gefährlich wird, läßt sich durch Schwefelblumen vertreiben. Zu diesem Zwecke werden 3 Pfund mit Wasser gefocht, und dann in 12 Gießkannen+) Wasser geschüttet. Wenn man mit dieser Flüssigkeit die Birnbäume im Anfang August, und 14 Tage später noch einmal besprift, ist es hinlänglich, um diese lästigen Thiere los zu werden.

Livr. 12. Georginensamen zeitigt man am besten im September in vollkommen entswickelten Blumen, die nach und nach entblättert werden. Die Samenkolben, welche sich konisch zuspissen und deren Spreublätter bachziegelsörmig sich schichten, läßt man auf der Pflanze mögslichst reif werden und trocknet sie nach dem Abschneiden an einem zugigen Orte. — Vorzügsliche Blumenkohlsorten sind: Lenormand und Salomo. — Melonen an gemanerten Wällen von 45° Böschung zu ziehen, hat schon Tschudy empfohlen; setzt zieht man sie wirklich an Spalieren. — Die Gärtnerei als Gewerbe bringt in Frankreich 157 Mill. Franken

^{*)} Bon im Binter getriebenen Pfiangen, benen man fie zu bem Zwecke in erforderlicher Menge gelaffen. G. A. F.

^{**)} Die ausgezeichnete Erbbeere war bei uns im Juni 1852 vom Geren Ferb. Deppe in Wigleben bei Charlottenburg, ausgestellt. Sie trägt bis in ben herbft.

^{†)} Die Gießfannen ber Parifer Gariner find von Anpfer, fcmer, und halten etwa 10 Quart.

in Einnahme. — Rosenwildlinge erzieht man, außer aus Samen, sehr leicht burch Stedlinge, die aus ben am Stamme treibenben Sproffen gemacht werben.") (S. Livr. 2. 52. p. 63.).

Livr. 1. bes Jahres 1852. Der Weinbau bringt in Frankreich 550 Millionen Franken Einnahme und gablt 120 Millionen Abgaben. - Der Beinpilg, Ordium Tuckeri, zeigte fich bei Paris zuerft 1849. Gontier auf Montrouge verlor 1850 baburch feine gange Ernbte. Schon febr zeitig im Jahre 1851 entbedte er bie mifrostopischen Faben bes Schimmels auf ben treibenben Anospen bicht am porjährigen Solze. Er bespripte beshalb bie Stocke von allen Seiten mit Waffer und bediente fich nun erft eines Blasebalges, um trochne Schwefelblumen auszustreuen. Bu welcher Zeit bieses geschah, ift nicht angegeben; mabricheinlich beim Unibreden ber Knoopen, obidon bie Prufungsfommiffion auch fpater noch bie Spuren bes gerftorten Keindes erkannt zu haben versichert. Bei forgfamer Arbeit ift ein einmaliges Bespriten und Bestreuen binreichend. Da aber von ben Nachbarn ftets neue Sporen zugeführt murben, fo wiederholte Gontier bieses Berfahren an einigen Stellen seines Beingartens, Die bem Anunge von außen ausgesett waren, zwei und felbst brei Dal. 2 Pfund Schwefelblumen find binreichend, um 300 ['Spalier vom Schimmel zu fanbern, und ein Mann vermag in fechs Stunden, die gange Arbeit zu vollenden. Man muß den Teind angreifen, sobald man ihn entbedt. und jeder Theil bes Stockes, junges und altes Solz, Blätter, Trauben, Blüthen, Triebe, Alles mit einem Worte, muß bespritt und bestänbt werben. Die Blumen vollbringen, wie forasame Beobachtung lehrte, auch unter ber Bebedung mit Schwefel ibre Befruchtung. Es wird noch erwähnt, bag Gontier jeben Blasebalg burch eine fleine Beranterung für feine 2wecke leicht brauchbar macht; bie Beranberung ift aber leiber, als ben Mitgliebern befannt, nicht beschrieben. — Eine Abhandlung über bas Berseben ber Topfgemächse schließt bas Best.

Livr. 1. Suppl. Die Gesellschaft zählt 420 wirkl., 15 korresp., 17 Ehrenmitglieder und hat 24 Patronessen, die dem Vereine bedeutende Mittel für die Prämien zustellen. Ehrenpräsident ist der Herzog von Decazes, Präsident Decaisne. Folgende französische Gartenbanvereine stehen mit ihr in Verbindung:

Société d'hort, pratique de l'Ain à Bourg.

- de l'Aube à Troyes.
- du départ. des Bouches-du-Rhône à Marseille.
- de Caen (Calvados).
- de Dijon (Côte d'Or).
- du Finisterre à Brest.
- de la Gironde à Bordeaux.
- de Montpellier (Hérault).
- de Tours (Indre et Loire).
- Nantaise, à Nantes (Loire inférieure).
- d'Orleans (Loiret).

Comices d'hortic. de Maine et Loire à Angers.

^{*)} Geit vielen Jahren erziehe ich aus Burgelfproffen obne alle andere Brege ale Steden im Breien, wo Schatten in, Refenwildlinge, bie im 2ten Jahre 3' boch, auch guruckgeichnuten und im sten Jahre 4-5 boch verezelt weiden fonnen.

Société d'hort. de l'arrondissement de Valognes à Valognes (Manche).

- de Cherbourg (Manche).

- de Mayenne à Laval.

- de Luneville (Meurthe).

- de la Moselle à Metz.

- du départ, du Nord à Lille.

- - d'Alençon (Orne).

- de l'Auvergne à Clermont-Ferrand (Puy de Dôme).

pratique du Rhône à Lyon.
de Maçon (Saône et Loire).

- et d'agriculture de Chalons sur Saône (Saône et Loire).

- de Paris, centrale de la France à Paris (Seine).

- de Melun (Seine et Marne).

- de Meaux (Seine et Marne).

- de Seine et Oise à Versailles.

- de St. Germain en Laye (Seine et Oise).

- et d'agric. de l'arrondiss. de Pontoise à Pontoise (Seine et Oise).

Cercle des conférences d'hortic, et d'agric, pratiques de Meulan (Seine et Oise). Société centrale d'hortic, de la Seine inférieure à Rouen.

Cercle pratique d'hortic. et de botanique de la Seine inférieure à Rouen.

Socièté d'hort. du Havre (Seine inférieure).

- de la Somme à Amiens.

Sier find 26 Departemens burch 34 Gartenbau = Bereine vertreten. Rechnen wir nun noch hingu: Société nationale d'hortic. de la Seine, und Cercle général d'hortic. à Paris (Seine), bie in ber Liste fehlen, so sind es 36 bergleichen Gesellschaften, von benen im Departement Seine 4, Seine et Oise 4, Seine insérieure 3, Seine et Marne 2, Manche 2, Saone et Loire 2 ihren Gig haben; bie Dep. Nord, Somme, Calvados, Orne, Aube, Moselle, Meurthe, Finisterre, Seine infér., Mayenne, Maine et Loire, Loiret, Indre et Loire, Puy de Dôme, Ain, Côtes d'or, Rhone, Bouches du Rhone, Hérault und Gironde (20) besigen je einen Gartenbauverein. Demnach aiebt es von ben 96 Dep. Frankreichs: 60 (von ben 34 Provingen: 17), bie keinen gahlen. Gin Blid auf bie Karte zeigt, wie hier befonders der Weften, die Phrenaen=, Alpen= und Rheingrenzen, fo wie Corfita, ode erscheinen. Soweit man fich nun auf absichtsloses und gelegentliches Behalten aus einer Beit bon mehrern Jahren verlaffen barf, glaube ich noch Nismes (Gard), Avignon (Vaucluse), Grénoble (Isère), Banges (Cher), Rennes (Ille et Vilaine), Beauvais (Oise) als Sige von Gartenbauvereinen bezeichnen zu konnen, wonach, (wenn ich recht behalten,) obige Bahlen fich verandern wurden. Wenn nun, wie oben (bei l. 12. 51) angegeben, Die Gartnerei in Frankreich ohne Die ben Gart= nern zu Gute fommenden Rebennutzungen 157 Mill. Fr. Werth erzeugt, fo ift eine Steigerung auf 500 Mill. feine undenkbare Sache und die Bebeutung unferes Gewerbes, gang abgefeben bon ben Luxuserzeugniffen ungabl= barer Privatgarten, burch bie mindeftens ber Umfat auf 1000 Mill. gesteigert gebacht werben tounte, fo außer aller Frage, bag bie Gartnerei wohl mehr Pflege von ben Regierungen zu erwarten hatte, als ihr bisber irgend wo zu Theil geworben. Unfer Gewerbe erbluht und ift erbluht ohne irgend welchen funftlichen Schut, alfo auch ohne irgend welche Semmung. S. A. F.

Livr. 2. Beschleunigung ber Fruchtreife sowohl ganzer Bäume, wie einzelner Zweige, und Berlängerung ber Zeit, in welcher von bemselben Baume reifes Obst gepflückt werben kann, soll man burch Umschnürungen mit Drath bewirken können. Die Zeitigung rückt

daburch um 2-3 Wochen vor. Nach 2-3 Jahren nimmt man bie Drathringe vorsichtig ab, um bas Abbrechen zu vermeiben; bie Zweige zeigen bann keinen Unterschied mehr. - Gine Albhandlung über Rosenwildlinge (beren Sauptinhalt oben bei Livr. 12, 1851, gegeben) von Düval ift Rosenfreunden zu empfehlen. - Apargia hispida W. wird als Calat- und Kutterpflange in Gelbern ichon seit lange benutt und verbient baber alle Beachtung. Man reift fie im Frühjahre mit ben Wurzeln aus, ftampft und brüht fie, um fie mit Deltuchen bem Bich zu futtern. Auf Mistbecten getrieben, geben bie Blatter einen vorzüglichen Galat. Bu biesem Zwecke sammelt man im August ober Anfang September bie wilden Pilangen, brinat fie auf Gartenbeete 3-4" von einander entfernt, um fie noch ftarfer werben zu laffen. Ente Oftober nimmt man fie wieder heraus, schichtet fie auf und bedeckt fie mit Land, um nach Rach tiesem pflanzt man ftets nur einen Theil in ein Bebürfniß bavon zu nehmen. warmes Mistbeet, was gang finfter gehalten werben muß, und erfreut fich in furgem ber gebleichten garten Blatter, beren man fich nun bedient. Schon nach acht Tagen ift ber erfte Schmitt abzunehmen. Die Blätter fonnen felbst einen Juß lang treiben, ebe fie faserig ober bart werben.

Livr. 3. Streifige Blumen als Spielarten einfarbiger entstehen nach Vilmorin's Beobachtungen burch Vermittelung einer ohne alle Uebergänge, gleichsam mit einem weiten Sprunge, gewonnenen weißen Barietät. Aus dem Samen dieser werden erst, über furz oder lang, streisige Blumen erzogen, die auf ein Zurücksehren in die normale Farbe bindeuten. Als beweisende Beispiele werden genannt: Convolvulus tricolor, Gomphrena glodosa, Antirrhinum majus, Nemophila insignis, Delphinium Ajacis (aus blaßelisa entstanden), die schon so sest geworden, daß sie sich durch Samen sortpssanzen. Andere: Clarkia pulchella, Browallia elata, Commelyna tuberosa sind noch nicht beständig, Zinnia elegans hat sich erst einmal gestreist gezeigt. — Eine Abhandlung über die Farbe der Blumen von Rousselon (p. 104) giebt einige Andeutungen über diesen anziehenden Gegenstand. — Rhizoctonia, ein Pilz von der Form einer Trüssel, an den Lurzeln der Drangen wachsend, tödtet deren viele Tausende in der Umgegend von Hydres, wo über 50,000 Stämme kultivirt werden. Eine andere Rhizostonia (Rh. Crocorum DC.) verheert die Safranpslanzungen von Orleans.

Annales de la Société d'horticulture de Paris et centrale de la France.

Seance publique des distributions de prix, tenue le 14. Septembre 1851 etc., ein besonderes von derselben Gesellschaft herausgegebenes Sest. Wir sinden darin eine Nebersicht der Arbeiten der Gesellschaft seit der letzten Ausstellung (Mai 1850), der den Gartenarbeitern gewährten Unterstützungen, Berichte u. s. w. Unter diesen letzteren ist der des Prüsungsausschusses sin Gartner in sosern aller Ausmerksamkeit werth, als er von der Verwirklichung eines auch in unserer Mitte lange gehegten nützlichen Gedankens Zengniß giebt.

Decbr. 51. Prangé u. Malingre über bie Wempest. — Dubreuil, Cours elementaire théorique et pratique d'arboriculture 2. ed., wird sehr anerkennent und empsehlend beurtheilt.

Jan. 52. Dracaena Draco blübete 1850 im Frithzahre zu Paris u. zu Bandenpre bei Rheims. Die lettere bat reife Samen getragen. — Anszüge aus Communications de

la Soc. imp. . . . et horticole de St. Petersbourg, welche bies und bas vorige Heft gaben, schilbern ben Zustand und Einzelnheiten der Gärtnerei in Rußland.

Febr. 52. Louis Napoléon protecteur. — Jasminum undislorum abgebildet; von nun an werden alle zwei Monate Abbildungen seltener oder neuer Pflanzen gegeben werden. — Ueber das Pflanzen der Obstbäume sindet sich p. 51 seq. eine sehr lehrreiche kleine Abhandlung. — Als Mittel gegen Weinpest wird (p. 60) warme Asche (+25° C.) auf die zuvor befruchteten Stöcke zu wersen empsohlen.

Mars 52. Abbild: Doyenne d'hiver. — Ankündigung ber "Pomologie française," 100 Lief. à 2 fr. jede 4 Kupfer, der Text gr. 8. — Eine umfassende Abhandlung über Hys

bridation ist allen, benen ber Gegenstand wichtig, zu empfehlen. -

Jedes Seft enthält sehr forgsam aufgezeichnete Wetterbeobachtungen.

L.

Verhandelt Berlin den 20. Juni 1852 im Gebäude der Königlichen Afademie am 30. Jahresseste.

Dem Gebrauch gemäß fanden an diesem Tage keine eigentlichen Berhandlungen statt. Die Erössnung der Pflanzen=, Blumen= und Frucht=Unsstellung erfolgte bereits um 8 Uhr. Für die Mitglieder wurde hauptsächlich die Zeit dis Mittag reservirt, weshalb für diese Zeit nur wenige Billets an Fremde ausgegeben worden waren. Gegen halb ein Uhr versammelte man sich in dem Seitenzimmer, wo die Büste Sr. Majestät des Königs aufgestellt war, um die Festrede des Direktors, Herrn Professor Dr. Brann, anzuhören.

Hinnte die Kommission, in so fern eine Anal bie Annahme der Waschingen Mücklichen Berstand, aus Gesunden, des Königl. Hoffigen Micklichen Berstander Mal wieses Mal in fo fern von dem üblichen Gebrauche abgewichen, als nicht der Vorstand, sondern eine vom Vorstande schon früher ernannte Kommission, aus dem Herrn Stadtältesten und Direktor Bärwald, Herrn Geheimen Obersinanzrath Kerll und Herrn Hofgärtner Mayer in Mondison bestehend, die Vorschläge bereits gemacht hatte. Diese Kommission war einstimmig der Meinung gewesen, dieselben Mitzlieder auch dieses Mal wieder in Vorschlag zu bringen; die bestimmte Erklärung des zweiten Direktorial-Stellvertreters, des Königl. Hofgärtners auf der Pfaueninsel, Herrn G. A. Fintelmann, sedoch, aus Gesundsheits- und sonstigen Rücksichen dieses Mal die Annahme der Wahl verweigern zu müssen, bestimmte die Kommission, in so sern eine Aenderung im bisherigen Vorstande im Vorschlag zu bringen, daß der disherige General-Sekretair, der Königliche Inspektor des botanischen Gartens, Hoerr C. Bouché, die Stelle des zweiten Direktorial-Stellvertreters und der Prosessor Dr. Koch die Stelle des General-Sekretairs einnehmen möchte.

Bevor man zur Wahl schritt, wurde ber barauf bezügliche 28ste Paragraph ber Statuten porgelesen; nachher veraulaste ber Vorsitzende brei Herren, um bas Strutinium zu machen.

Das Ergebniß war: abgegebene Stimmen 63. Davon waren nur 14 Stimmen im Ganzen abweichend, so daß die im Vorschlag gebrachten Mitglieder zum Theil einstimmig, zum Theil mit sehr großer Majorität auch bestätigt wurden.

I.E.

Rede

am 39. Jahresfeste bes Bereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preußischen Staaten, gehalten von dem Direktor bes Bereins, Herrn Prosessor Dr. Alexander Braun

Meine Berren!

"Die wahre Wirksamkeit eines Bereines ift bie langfam fortschreitende; sie ist wie bie Kraft ber Natur, überall wird fie gespurt und boch nirgende ift ibr Ort gu finden": so sprach fich, wohl im Sinblick auf Diejenigen, welchen Die Erfolge ber Thatigkeit bes Bereins nicht augenicheinlich genug sein mochten, ber Mann aus, beffen Andenken in unserem Rreife nicht verschwinden wird, ter jo oft an biefer Stelle von bem Wirfen bes Bereins Rechenschaft abgelegt Wie aber ber rubige Bang ber Natur oft burch plogliche Rataftrophen unterbrochen wird, fo trat auch in unserem Bereine ichon wenige Tage nach bem glängenden Tefte, bas uns vor einem Jahre bier vereinigt batte, ein Ereigniß ein, bas ben gangen außeren Bau bes Bereins gewaltsam niebergureißen brobte. Alber es bemährte fich auch bier, bag Sturm und Gewitter nicht blos zerstören, sondern auch reinigen und neues Leben wecken. Go viel ber Berein auch verloren bat, bas Beste blieb, bie innere Bebentung, auf ber er rubt, bie Theilnahme feiner Mitglieder, Die ibn aufrecht erhalt. Bete nubliche Unternehmung bedarf, wenn fie Berbreitung und Geltung finden foll, bes Busammemwirkens Bieler, gang besonders aber ber Gartenban, ber Die Aufgabe bat, aus allen Theilen ber Erbe Die Gegenstände feiner Pflege gusammen zu bringen und ebenfo wieder fie zu verbreiten. Man fonnte ben Beweis zu fubren fuchen, baß ber Gartenban bie alteste Runft und ber Ausgang ber gangen Rulturgeschichte bes Menschengeschlechtes sei, bem ichen vom ersten Menschen wird ergablt, bag Gott ber Berr ibn nabm und in ben Garten Eben feste, bag er ibn bebauete, und in ber Folge ber Weschichte nimmt bie Rultur überall ba ibren Anfang, wo bie Menschen vom schweisenden Romatenleben gur Bebauung tes Gelbes und Gartens übergeben. Der Garten im weitesten Ginne ift nichte anbres als bie zum Dienfte bes Menschen berangezogene Natur; wie ber Mensch ursprünglich in einen Garten gesetzt war, jo liegt es burch alle Beiten in feiner Bestimmung, bag er ten Urwalt und bie Ginobe allentbalben gum Garten umwantle.

Er ift hier gleichsam zum Saushalter ber naturlichen Schöpfungsfraft bestellt, bie wilben Stämme ber Pflanzen, wie bie Thiere, gleichsam ju gahmen und zu veredeln. Was ift aus ber Kartoffel, aus ber Weinrebe, bem Apfel, ber Birn, ber Rose, ber Tulpe unter ber Sand des Menschen geworden! Und noch sind wir nicht am Ende des Erreichbaren, wie bie tägliche Erfahrung beweift. Der gahllosen neu eingeführten ober neu erzogenen Blumen nicht zu er= wähnen, erinnere ich nur an den wilden nordamerikanischen Wein (Vitis Labrusca), ber lange für unbrauchbar gehalten, endlich unter ber pflegenden Sand des Menschen zu einer wohlschmeckenden und trefflichen Barietat sich entfaltet hat. Der Gartenbau im Rleinen muß bier vielfältig dem Feld- und Waldbau im Großen vorarbeiten. Aber nicht blos für den außeren Dienst bes Lebens hat ber Gartenbau eine Bedeutung; schon ben Alten maren bie garbentragende Ceres und ber weinbefranzte Bacchus nicht blos Geber außerer Rultur, fondern auch innerer Bilbung. Aeußere und innere Bilbung geben in ber Geschichte Sand in Sand. Der innere Bilbungstrieb bes Menschen muß nothwendig auch zur äußeren Natur berabsteigen. und das Aeußere wirkt selbst wieder auf das Innere zurud. Es ist ja die Sprache des Les bens, in der die Pflanze zum Gemüthe des Menschen spricht, im außeren Bilbe ihm bas Gesetz des eigenen Juneren vor Augen führend. Darum vergleicht ber Pfalmist ben frommen Mann, der Luft hat am Gefete bes herrn, bem Baume, gepflangt an ben Baffer= bachen, ber Frucht bringt zu feiner Zeit, und felbst die Entwicklung bes Reiches Gottes wird bem Senftorn verglichen, welches ift bas fleinste unter allen Samen, wenn es aber aufwächft, wird es groß, wie ein Baum, fo daß die Bogel des Sim= mels kommen und unter feinen Zweigen wohnen. Und was foll ich von ber Bebeutung bes Gartenbaues fur bie Wiffenschaft fagen? Ift ber Garten nicht bas Laboratorium ber Pflanzenkunde, giebt er nicht das Material zum Unterricht, Die Gelegenheit zum Erperi= ment? Ja besteht nicht die gange Praxis der Gartenkunft in einer Reibe pflanzenphysiologischer Experimente? Und wie fehr thut es Noth, daß hier Gartner und Botaniker gusammenwirken!

So hat der Gartenbau nach allen Seiten des menschlichen Lebens seine Beziehungen, und diese wielseitige Bedeutsamkeit ist es, welche seine Förderung zur würdigen Ausgabe eines Berecines macht. Daß diese Aufgabe festgehalten wird unter uns, zeigt zunächst der Personalbesstand des Vereins, mit dessen Darlegung ich meinen heutigen Jahresbericht beginne.

Der Berein hat in dem abgelausenen Geschäftsjahre 35 Mitglieder verloren, durch freiwilliges Ausscheiden 17, durch den Tod 18. Wir beklagen unter den letzteren besonders den
Verlust Er. Königl. Hoheit des Prinzen Wilhelm von Preußen und Er. Ercellenz des
Herrn Oberpräsidenten von Bouin. Dagegen sind dem Vereine zugetreten 59 Mitglieder,
nämlich 3 Chrenmitglieder, 36 hiesige wirkliche, 19 auswärtige wirkliche Mitglieder u. 1 correspondirendes Mitglied. Es besinden sich unter den nen hinzugetretenen mehre Gärtner vom Fach,
deren Zutritt der Verein stets mit besonderer Freude begrüßt, so wie mehrere wissenschaftliche
Votaniser, deren Theilnahme an den Zwecken des Vereins uns nicht minder wichtig ist. Von
Freunden und Gönnern des Gartenbaues erfreuen wir uns namentlich des Zutritts Er. Ercellenz des Herrn Ministerpräsidenten von Manteuffel und Er. Ercellenz des Generals der
Kavallerie von Wrangel. Es ergiebt sich somit trotz der Schläge, die den Verein betrossen,
ein Zuwachs von 24 Mitgliedern, ein erfreuliches Resultat, namentlich wenn wir zurückbliesen
31*

auf die noch nicht ausgeglichene Wirkung eines ganz anderen Sturmes, der im Jahre 1848 die Grundsesten der Gesellschaft erschütterte und den Bestand des Vereines in einem Jahre um 100 Mitglieder verminderte. Der neueste Zuwachs des Vereins giebt Hoffnung, daß dieser Verlust allmählig sich ersetzen werde, und ich spreche diese Hoffnung aus, weil der Verein einer steigenden Theilnahme bedarf, wenn ihm die Mittel zur allseitigen Erfüllung seiner Aufgabe nicht sehlen sollen.

Unter ben Mitaliebern, welche ber Berein verlor, befindet fich ber gewesene Schatmeifter und Sefretair, ber bas betrübende Ereigniß, bas ich nicht zu erzählen brauche, herbeiführte und in bemselben selbst sein Schicksal erfüllte. Da eine neue Wahl nach ben Statuten bes Bereins mitten im Jahre nicht zulässig erschien, jo machte ber Direktor von bem Rechte Gebrauch, bas ihm 6. 13. ber Statuten einraumt. Nachbem bas Raffenwesen burch eine Commiffion, bestehend aus ben herren Lichtenstein, Bauert, Benda, Bratring u. Fiebig, geprüft worben war, ernannte er zur Berwaltung berfelben eine zweite Commission, bestebend aus ben herren Buftav Kintelmann, Bauert und Dohme, von welchen ber Lettere die Berwaltung ber Raffe felbst übernahm. Um Schluffe bes vorigen Jahres legte Berr Sofrath Dohme überhäufter Wefchäfte wegen bie Berwaltung bes Schatmeisteramtes nieber und Berr Regierungsrath Sender trat an feine Stelle. Die Wefchafte bes Sefretairs, welche nicht zum Vortheil bes Vereins mit benen bes Schatzmeisters in einer Person vereinigt waren, übertrug ber Borftand Berrn Registraturrath Fiebig, welcher burch frühere Gulfeleistungen im Geschäftsgang und ber Registratur bewandert, ben Borstand in ben Stand fette, bie gallreichen Faben, an welche bie geordnete Birtfamteit bes Bereines gefnüpft ift, teinen Hugenblick fallen zu laffen.

Es ist verschwunden, wie ein Traum; denn bei den bedeutenden Forderungen anderer dem Gartenbauwerein voranstehender Gläubiger ist an einen Wiederersatz aus dem Nachlasse bes verstordenen Schatzmeisters nicht zu denken. Aber die Forderungen an den Verein, die sich vorsanden, waren kein Traum, sie waren eine Wirklichkeit, die mit 1503 Ihr. 6 Sgr. 11 Pf. auf den Verein lastete. Aus der ersten Noth half ein Vorschuss von 800 Ihrn., welchen der Minister der geistlichen, Unterrichts und Medicinal-Angelegenheiten, Herr von Naumer Ercellenz dem Vereine aus der Generalkasse seines Ministeriums bewilligte und wovon die Hälfte nicht lange darauf durch die Gnade Er. Majestät des Königs in ein definitives Geschenk verwandelt wurde. Da die ordentlichen Beiträge der Mitglieder sür das Jahr 1851 größtentheils sichen vor der Katastrophe erhoben waren, so konnte der Kasse nur durch freiwillige außerordentliche Beiträge wieder aufgeholsen werden. Eine Aufsorderung dazu hatte den erfreulichsten Erfolg, sie trug dem Verein, in Verbindung mit dem Erlös sür ältere Hofte der Verbandungen, nach den vorliegenden Mittheiungen unsers provisorischen Schatzmeisters, des Herrn

Regierungsraths Heyder, benen ich in ber ganzen Darstellung ber finanziellen Verhältnisse bes Vereins folge: 737 Thr. 2 Sgr.
Rechnen Sie bazu ben Vorschuß von 800 Thir. — Sgr.
so beläuft sich bie ertraordinaire Einnahme auf
Außerdem sind bis zum Schluffe des vorigen Jahres an
ordentlichen Einnahmen, mit Einschluß von 12 Thir. rud-
ftändiger Beiträge aufgekommen
so daß die Gesammt=Einnahme des vorigen Jahres seit dem Ableben
des frühern Schatzmeisters sich beläuft auf 1834 Thlr. 2 Sgr.
Die laufenden Ausgaben haben für diese Zeit betragen mit Einschluß
der Kosten des vorigen Jahresfestes, jedoch ausschließlich der auf diesem
Jahresfest zuerkannten Prämien, deren Zahlung nicht erfolgen konnte
1649 Thir. 20 Sgr. 1 Pf.
Außerdem sind auf eine ältere Forderung
des Buchdruckers abschläglich gezahlt worden 150 Thir. — Sgr. — Pf.
jo daß die Gesammt-Ansgabe betrug
und am Schlusse bes Jahres ein Bestand verblieb von
Die Stückrechnung für diese Theil-Verwaltung ist gelegt und dem Rechnungsführer von
dem Rechnungs-Ausschusse, bestehend aus den Herren Rimpler, Barwald, Bauert, Lim-
precht, Agrifola und Schiller, bereits Decharge ertheilt worden.
Viel gunstiger gestaltet sich bagegen die Verwaltung des laufenden Jahres, in welchem dem
Berein wieder seine gewöhnlichen Hulfsquellen zu Gebote stehen. Die Gesammt-Ginnahmen
dieses Jahres betragen bis jett
und zerfallen ihrer Natur nach in folgende Positionen:
1. Borjähriger Rechnungsbestand
2. an Beitragsresten einzelner Mitglieder aus Vorjahren 10 Thlr. — Sgr. — Pf.
3. an extraordinairen Beiträgen mit Einschluß ber Ein-
nahmen für abgesetzte ältere Lieferungen ber Verhandlungen 80 Thlr. 5 Sgr. — Pf.
4. an laufenden Einnahmen ber biesjährigen Berwaltung 2035 Thir. 10 Sgr. — Pf.
5. ein von dem Königl. Ministerium für landwirthschaftl.
Angelegenheiten behufs der Berichtigung der aus dem
vorigen Jahre rückständig gebliebenen Prämien dem
Bereine gütigst gewährter Zuschuß von 200 Thir. — Sgr. — Pf.
Dagegen betragen bie im laufenden Jahre bestrittenen Ausgaben überhaupt
817 Thir. 21 Sgr. 9 Pf.
und der Rassenbestand
wovon 1200 Thir, bei der Bank belegt sind.
Es ist begründete Auslicht vorhanden, daß, sofern nur die noch ausstehenden biesiährigen

Es ist begründete Aussicht vorhanden, daß, sofern nur die noch ausstehenden diesjährigen Beiträge der Mitglieder des Bereins berichtigt werden, es nicht an Mitteln fehlen wird, nach Deckung aller Ausgaben der laufenden Verwaltung auch noch einen mäßigen Theil der von

bem früheren Schatzmeister bem Vereine gurudgelaffenen Schulden abzutragen, obwohl fich ichon ietst überschen lant, baft bei Gestitellung bes biesiabrigen Etats einzelne Ausgabetitel zu gering bemeffen worden find.

Die Forberungen, bie ber Berein an einzelne seiner Mitalieber noch zu machen bat, fint leiber nicht unbeträchtlich. Es find noch rückständig:

- 1. aus ber Zeit bis gum Jahre 1850 einschließlich 400 Iblr.
- 2. 158 Thir.
- 3. für bas laufende Jahr haben bie Beitrage noch zu entrichten:
 - 21 biefige und 83 auswärtige Mitglieder im Gesammtbetrage von . 458 Thr. Summa ber Einnahmereste . 1016 Thir.

Dagegen bruden ben Berein noch folgende, zum Theil aus früheren Sabren fich berichrei bende Schulben:

- 1. eine Reit. Torberung bes Buchbruckereibenters Reifter fur ben Drud alterer Lieferungen ber Verhandlungen bes Vereins . . 330 Thir. 12 Ear. 6 Pf.
- eine Forderung ber Nicolai'schen Buchbandlung von . 90 Thir. 19 Sar. — Vi. 2.
- eine Forderung ber Landesbaumschule zu Potsbam . . 681 Iblr. 13 Car. 5 Vi. 3.
- an zurückzuzahlendem Darlehn mit Einschluß bes ichon 4. oben erwähnten Vorschusses bes herrn Ministers ber geistlichen Angelegenheiten von 400 Thir. überhaupt . 439 Thir. - Sgr. - Pf.

an noch zu berichtigenden Prämien, welche bei ber porjährigen Alusstellung zuerkannt worden sind . . . wobei zu bemerken ift, baß mehrere ber Berren Prämien-Bewinner zu Gunften ber Bereinstaffe auf bie Huszab-Inng ihrer Prämien Bergicht geleistet baben.

55 Thir. — Sar. — Pf.

Die Paffina bes Bereins betragen sonach überbaupt . 1596 Thir. 14 Car. 11 Pf Die vorstehend geschilderte finanzielle Lage bes Bereins macht es mir boppelt zur Pflicht, bie geehrten herren Mitglieder, welche mit ihren Beitragen noch im Ruckstande fint, um beren ungefäumte Berichtigung recht bringend zu ersuchen. Der Borftant wird fich erlauben, Die Restanten nach fruchtlosem Ablauf tieses Monats an Die Ginsenbung ber Rückstände noch be sonders zu erinnern.

Die gegebene Darstellung zeigt Ihnen, meine Berren, wie es möglich murte, bag ber Berein seine Thatigfeit ununterbrochen fortsetzen tonnte, und wenn er an wahrhafter Wirffamfeit nicht bas erreichte, was ihm vorschwebt, so werden Gie bies in einem Sabre begreiflich finden, in welchem jo viel zu ordnen und in mancher Beziehung gang von Neuem anzufangen war. Unfere Monatsversammlungen waren in erfrenlicher Weise besucht und reich an vielsei tigen Mittheilungen; auch bie Bierbe beigebrachter blübenter Pflanzen feblte ihnen niemalo. Bon auswärts famen uns ungefähr 40 idriftliche Abbandlungen ober Auffate gu, welche in unfere Berhandlungen aufgenommen ober fur bieselben benutt wurden. Bon biesen erschien feit bem letten Jahresfeste bie 41ste Lieferung und Die erfte Salfte ber 42ten, beren zweite Balfte in wenigen Tagen bie Druderei verlaffen wirt. Es murten auch in tiefem Jabre an biefige und auswärtige Mitglieder Camereien vertbeilt, fobalt co bie beschränften Umftante

erlaubten. Die Bibliothek, der es leider noch an einem geeigneten Lokale fehlt, wurde um mehr als 100 Nummern vermehrt und zwar größtentheils durch Austausch der Verhandlungen, sowie durch werthvolle Geschenke. Möge sie in der Folge benuthbarer und benutzter werden!

So trat allmählig wieder heiterer himmel ein; aber er follte nicht bloß bas Alte wiederbringen, es follte neues Leben geweckt, icharfer bie Aufagbe bes Bereins ins Auge gefaßt werben. Der Unfall, ber ben Berein betroffen, mußte wohl die Frage anregen, ob andere Einrichtungen bemfelben hatten vorbeugen konnen. Wie Dem auch fein moge, Die Grundbestimmungen bes Bereins waren einmal in Frage gestellt und eine Revision ber Statuten war unvermeidlich. Nachdem eine dafür bestimmte Commission, bestehend aus den herren Lichten= itein, Bauert, Barmald, Bratring, Mayer (Sofgartner), Deppe, Gaerdt, Reinede und Emil Bouché, einen neuen Entwurf ausgearbeitet hatte, wurde biefer in 3 auberordentlichen Generalversammlungen berathen und zum Abschluß gebracht. Gerne hatte ber Borftand die so entstandenen neuen Statuten am heutigen Festtage ins Leben eingeführt; allein neue Aussichten, die sich bem Berein eröffnet haben, und welche die nochmalige Berathung einiger Punkte unserer Einrichtungen erfordern, hielten ihn bisher ab die höchste Königliche Genehmigung fur die neue Gestaltung ber Statuten nachzusuchen. Es ift eine alte, besonders von den auswärtigen Mitgliedern oft gehörte Klage, daß die Berhandlungen bes Bereins nicht häufiger erscheinen, nicht reicheren Inhalt bieten. Un Material bazu kann es nicht fehlen. Die Erfahrungen so gahlreicher Gartner und Gartenfreunde, die unsere Versamm= lungen besuchen, ber Verkehr mit ben auswärtigen Mitgliebern und mit 101 bem unfrigen mehr oder weniger verwandten Bereinen, die große Bahl ber in = und ausländischen gartnerischen und landwirthschaftlichen Journale, welche bei ber Bibliothek einlaufen, bieten ben mannigfachsten Stoff; aber biesen Stoff zu sammeln, zu ordnen, zu gestalten, Die lichten Funken überall hervorzulocken und aufzufangen, aus jeder Quelle, Die fich bietet, ju schöpfen, jeden fruchtbaren Boben zur Sammlung neuer Erfahrungen zu bebauen; bies erfordert eine Rraft, die sich gang den Zwecken bes Bereins widmen kann; es erfordert eine dem Berein gang bingegebene Thätigkeit bes General-Sekretairs, wie sie bisber nicht erwartet werden konnte, wie fie ohne Dotirung Diefer Stelle mit einem entsprechenden Gehalte nicht zu erlangen sein durfte. Eben bies zu erreichen, ift Aussicht vorhanden. Der Vorstand wird Ihnen über die Schritte, die er in diefer Beziehung gethan, Rechenschaft ablegen, sobald über ben Erfolg entschieden ift, und im gunftigen Falle eine neue Berathung berjenigen Punkte ber Statuten, die burch eine folche Beranderung berührt werben, in Borfchlag bringen.

Neber die Gärtnerlehranstalt, welche nach ihren Statuten unter die Mitobhut des Bereins gestellt ist, und deren erste, zu Schöneberg besindliche Stuse nicht minder hart getrossen wurde, als der Berein selbst, bin ich außer Stande, Ihnen heute nähere Mittheilungen zu machen, da mir die ersorderlichen Berichte über dieselbe noch nicht zugekommen sind; dagegen kann ich Ihnen erfreuliche Notizen über den Betrieb der Königlichen Landesbaumschule im Berwaltungssiahre 1851 — 52 vorlegen. Nach der von Herrn Garten-Direktor Lenné erhaltenen Ueberssicht beträgt der Debit:

2,839 Schock 2 — 3 jährige Gehölz-Pflanzen biv. Art und 128,902 Stück Gehölze biv. Art.

Darunter sind:

6074 Schod Obst-Wildlinge,

183 Schock Maulbeerbaum - Sämlinge,

2,0484 Schod Gehölz - Sämlinge.

2,839 Schock.

19.604 Stud Dbftbaume,

2,022 Stud Maulbeerbäume,

107,276 Stud Geholze biv. Art.

128,902 Stud und beträgt bie Gesammt-Studgahl, welche bie Unftalt

pro 1831 abgegeben hat: 299,242 Stud und ber Gesammtwerth bafur:

13,258 Athlr. 10 Sgr. 8 Pf.

hierbei find betheiligt:

38 Actionaire I. Klaffe mit . . . 1,158 Athlr. 6 Ggr. 11 Pf.

101 Actionaire II. Klaffe mit . . . 7,763 Athlr. 11 Sgr. 4 Pf.

biv. Privaten 4,336 Athlr. 22 Sgr. 5 Pf.

Summa 13,258 Athlr. 10 Sgr. 8 Pf.

Der Gartenbau-Berein hat in biesem Jahre, auf seine bei ber Anstalt zu gemeinnütigen Zwecken gezeichnete Actie nichts auzuweisen vermocht, was burch ben jetigen finanziellen Zustand ber Kasse bereins gerechtsertigt erscheint; bagegen sind 29 Schock und 2,453 Stück Obstbäume, Obststräucher, Gehölze zc. an die in der Anlage näher specificirten milbthätigen Anstalten, Prediger und Landschullehrer, sowie zu Verschönerungs-Zwecken im Werthe von 329 Athlr. 7 Sgr. 10 Pf. und Ebelreiser in großer Zahl unentgelblich abgegeben.

Der diesjährige umstehend nähere specificirte Debit ist als ein sehr günstiger zu bezeichnen. Es zeigt sich nach allen Nichtungen rege Pflanzlust und zeichnen sich hierin namentlich die östlichen Provinzen vorzugsweise, und besonders auch dadurch aus, daß von Jahr zu Jahr neue Baumschulen und Obstgärten entstehen, sich erweitern und durch veredeltere .Sorten vervollkommuen.

Es sind gegen 20,000 Obstbäume und zwar:

5,795 Stud verebelte Hepfelbaume,

3,290 = Birnbaume,

8,431 = = Rirschen,

1,213 - Pflaumen,

335 - Pfirsich,

540 - Atpritosen,

724 = 2Beinstöcke

im abgelaufenen Jahr verbreitet worben, eine Bahl bie bis jett noch nicht erreicht worben ift. Die in ben Baumschul-Duartieren herbeigeführten Lücken fint bereits vollständig ergänzt

und die Anstalt selbst befindet sich, hauptsächlich durch bas überaus fruchtbare Frühjahr begünftiget, in einem in der That blühendem Zustande.

Es bürfte nicht an unrechter Stelle sein, wenn ich noch erwähne, daß in unserer Anstalt von mir auch ein eirea 5 Morgen umfassendes Areal zu einem Versuchsselbe für den Andan von Gemüse und von Handelsgewächsen eingerichtet worden ist. Auch alle landwirthschaftlichen und technischen Pflanzen, namentlich Cerealien und Futterkräuter, die das Landes-Deconomie-Collegium mir zu überweisen die Güte hat, und von denen manche erst neu eingeführt sind, werden daselbst kultivirt. Ueber die Resultate sind genaue Tagebücher geführt. Ich verspreche in der Folge von dieser zeitgemäßen und nützlichen Einrichtung Erfrenliches mittheilen zu können.

Un Aftionaire find im Laufe bes Berwaltungs = Jahres hinzugetreten:

I. Rlasse . . 6 II. Rlasse . . 27

Seit dem Bestehen der Anstalt bis zum 31ten Mai 1852 sind an Actien aller Klassen gezeichnet:

Der General Mbschluß pro 183 weist seit bem Bestehen ber Anstalt einen Debit von:

nach, hierzu kommen noch abgegebene Gehölze pro 18½ mit .

150,731 Rthlr. 26 Sgr. — Pf.

9,046 Rthlr. 5 Sgr. 6 Pf.

Dierauf sind bis ult. September 1851 an Action=Beiträgen

eingegangen 146,252 Mthlr. 16 Sgr. 4 Pf.

Desgleichen vom 1. Octbr. 1851

bis 31. Mai 1852 . . 5,170 Rthlr. 7 Sgr. 11 Pf. 151,422 Rthlr. 24 Sgr. 3 Pf. es creditirt mithin die Anstalt den Actionairen noch die Summe von: 8,355 Rthlr. 7 Sgr. 3 Pf.

Mach weis ber an milbthätige Anstalten, Prediger und Lehrer 2c. unentgeldlich abgegebenen Obstbäume und Gehölze.

School	Stück	Namen ber Empfänger	Ą	Betrag	
			Rx\$.	Tys:	18.
_	8	Rleinfinder=Bewahranftalt zu Berlin, in ber Blumen=Strafe	2	14	_
_	78	Borftand ber gemeinnutigen Baugefellschaft zu Berlin	17	20	-
2	-	Lehrer Bir dholz zu Jezirten, Rreis Schwetz	_	24	-
_	30	Miffiond=Berein zu Sommerfeld, in ber Reumarf	9	7	
2	116	Latus .	30	5	_

Berhandlungen 21r Banb.

Schock	Stüd	Namen ber Empfänger	29	etrag	
			Rof.	Jj.	• Ý <u>.</u>
2	116	Transport	30	5	-
_	16	Cantor Lohel zu Nahrstebt bei Stendal	4	14	-
_	36	Pastor Alberti zu Kremkau bei Calbe	12	_	—
8	238	Rettungehaus zu Ecfartshaus bei Ecfarteberga	30	3	
3	50	Pestalozzi = Stiftung zu Bankow	7	8	4
_	90	Dber=Marftall=Umte=Fouragemeifter zu Berlin	13	24	
_	81	Bauer Gray u. Anburg zu Schlunkenborf, b. Feuersbrunft verungludt	21	15	6
	114	Bauer Geride u. Sobenichild zu Schlunkendorf, to	25	16	_
	178	Magbalenen-Stift zu Berlin	10	_	
_	15	Lehrer Rabemacher zu Wittemoor bei Stenbal	4	20	_
	21	Lehrer Schulze zu Staats bei Garbelegen	5	S	6
-	364	Samburger Bahnhofoplat zu Berlin	47	20	_
	16	Cantor Buttig zu Baret	4	12	
_	12	Brediger Seybenreich zu Sonnenburg	3	13	- 6
_	50	Prediger Sandtmann zu Bellin	2	24	- 6
	30	Brediger Baumgarten zu Groß=Möllen	9	21	
	30	Roffath Braune zu Buchholt bei Potsbam	9	24	_
_	93	Armenhaus=Administration zu Botsbam	5	5	
5	_	Lehrer Eplig zu Coelfa bei Ubigau	2	_	_
_	17	Brediger Stechert zu Falkenrehde	2	4	_
1	713	Arantenhaus Bethanien zu Berlin	45	8	- 6
-	145	Berfconerung8=Berein zu Gollnow	15	7	_
	48	Landwirthschaftliches Inftitut zu Regenwalte	12	24	
10	_	Bachter Fontoner zu Deutirch bei Breslau	4	_	_
2 9	2453	Summa	329	7	10

Sand=Souci ben 14. Juni 1852.

Nach biesem erfreulichen Berichte bes Herrn Garten-Direkter Lenne kann ich meinen Bortrag nicht schließen, ohne ben Gesühlen bes Dankes Worte zu geben, welche mich erfüllen, wenn ich auf bas verflossene Jahr zurücklicke. Danken muß ich vor Allem meinen verehrten Collegen im Vorstande, die mir stets hülfreich zur Seite standen; danken muß ich den Mitgliedern der Commissionen und Ausschüsse, die so manche Stunde dem Vereine bereitwillig opferten; danken allen übrigen Mitgliedern, die durch freiwillige Opfer, Ibeilnahme und Thätigkeit den Verein aufrecht erbielten. Im Namen des Vereines selbst aber fühle ich mich gedrungen, öffentlich unseren tiessten Dank auszusprechen sür die Unterstützungen, die uns von Seite der Königl. Ministerien im entscheidenden Momente zu Theil geworden sind, und beren wir nicht erwähnen können, ohne der Weisheit und Huld unsers Königlichen Veschützers selbst zu gedenken, in welchem alle Strahlen väterlicher Fürsorge sür das äußere und innere Wohl des Landes sich vereinigen.

LII.

Bericht

über die Pflanzen = , Blumen = , Gemufe = und Obst = Ausstellung, vom Generalsekretair bes Vereins, Professor Dr. Karl Roch.

Mit der schon seit Jahren bekannten Liberalität waren dem Vereine in dem Königlichen Akademie-Gebäude wiederum dieselben Näume überwiesen worden, die er bereits mehrmals für gleiche Zwecke inne gehabt hatte. Den Sonntag früh um 8 Uhr wurde die Ausstellung dessen, was an Seltenem oder an Schönem aus der Pflanzenwelt dargeboten wurde, erössnet; um aber den Mitgliedern zunächst Gelegenheit zu geben, mehr in Ruhe sich zu erfreuen, waren für die Morgenzeit nur wenig Einlaßtarten an Fremde ausgegeben worden. Das Wetter begünstigte bis zum Montage, wo die Räume nach I Uhr geschlossen wurden, die Feier; Hunderte von Menschen worden in den Räumen während der ganzen Zeit auf und ab.

Gehörte leiber auch dieses Mal die Ausstellung keineswegs zu den glanzvollen, wie sie namentlich im vergangenen Jahre stattgesunden hatte, und blieb, besonders dem Kenner und dem Manne vom Fache, noch mancher fromme Wunsch, der nicht befriedigt worden, übrig, so waren doch die rege Theilnahme und die Zustriedenheit, die sich wenigstens im Allgemeinen im schauenden Publikum aussprach, ein hinlänglicher Beweis, wie nühlich und einflußreich dergleichen Ausstellungen sind. Dieser Umstand sollte allen Mitgliedern vom Fache und allen denen, die zur Ausstellungen find. Dieser lämstand sollte allen Mitgliedern vom Fache und allen denen, die zur Ausstellung durch Pflanzen, Blumen u. s. w. beizutragen im Stande sind, recht an's Herz gelegt werden, damit die Ausstellungen den Ansorderungen der Zeit vollständig genügen und mit den Fortschritten, die Gärtnerei und Botanit setzt rascher als se machen, gleichen Schritt halten können.

Die ganze Ausstellung war ben durch ihren Kunstsinn in bergleichen Arrangements hinlänglich befannten Herren: Hofgärtner Hempel und Mayer, Obergärtner Neide u. Runstgärtner Reinecke anvertraut.

Den großen Saal hatte man auch dieses Mal wiederum hauptsächlich zur Aufnahme von Erzeugnissen der Obstfultur, des Gemüsedaucs und der Blumenzucht benutzt. Wir wenden uns aber auf unserer Wanderung durch die geschmüsten Räume sogleich nach dem langen Zimmer auf der linken Seite und behalten uns die Beschreibung des Saales dis zur Rücksehr vor. Im hintergrunde tritt uns dort sogleich eine ausgesuchte Gruppe von verschiedenen Blatt-, besonders monokotyler Pflanzen, entgegen, in der die Büste Sr. Majestät des Königs vor Allem einen freundlichen Anblick darbietet.

Rechts an der Thur beginnend, sehen wir sogleich eine Gruppe, die das Schöne mit dem Nützlichen verbindet und mit Recht gefrönt wurde. Prächtige Blattpflanzen mit allen Ruancisrungen des Grünes und fast in allen Formen vertreten, haben hier eine Stelle gefunden. Man sieht die großen, oft herzsörmigen Blätter vieler Arvideen, Curculigo's, Pisangs u. s. w.

32*

neben ben feinen Formen ber heibeartigen Myrtaceen und Thomeläaceen ober ber fonberbaren Bestalt bes Elen'shornes (Platycerium). Die verschiedenartige Diostorce in schönen Eremplaren trägt nicht wenig bei, Die Mannigfaltigfeit zu erhöhen. Was ber Gruppe aber einen besondern Werth ertheilt, ift, baß fich in ihr eine Menge Pflanzen vorfinden, Die wegen ihrer Müglichkeit in ben tropischen Gegenden angebant werden und beren Erzeugnisse zum Theil auch bei uns allgemeine Sandelsartifel find. Dem Koniglichen Universitätsgartner, Geren Cauer, beffen Gifer zur Berbeischaffung offigineller und überhaupt gum Menschen in Beziehung ftebenber Pflangen hinlänglich befannt ift, gehört hier hauptfächlich bas Berdienft, bie Gruppe aufgestellt gu haben. Go bemerkt man gleich vorn Pogostemon Patchouli Pell., eine indische Kulturpflanze, bie bas beliebte Patschuli liefert. Wichtiger sind allerdings die Raffee- u. Buckerrohrpflanzen, die sich hier, aber auch in andern Gruppen, so in benen bes Röniglichen Inspettors am botanischen Garten, Serrn Bouche und bes Serrn Pafewaldt, vorfinden. Huch llex paraguariensis St. Hil., beffen Blätter ben in Gudamerifa beliebten Paraguay. Thee liefern, war vertreten und eben so die Pflanzen, von benen ber achte ceplanische Zimmet u. Die Zimmetfassia stammen: Cinnamomum zeylanicum N. v. E. und aromaticum N. v. E. Bon C. albiflorum N. v. E. werben in Oftindien bie gewurzhaften Blatter als Folia Malabathri allgemein benutt und von Myrtis acris Swartz foll man auf ben Antillen gum Theil Kronpiment, eine Art neuer Wurze, sammeln. Don Paradieofeigen ober Pisang, beren Früchte bie erfte Nahrung ber Menschen gewesen sein sollen, waren ebenfalls schone Eremplare vorhanden; eben fo von Maranten, die mit feinem Stärfmehl versehene Rhigome besitzen und gum Theil bie beliebte Nahrung für Rinder, Arrowroot, liefern; ferner von der Mutterpflanze der Hamswurzel (Dioscorea-Arten) und bes Taru (Caladium esculentum), bie beibe in allen Tropenlandern, lettere hauptfächlich auf ben Gubseeinseln, als Nahrungsmittel benutt werben. Grabe bie genannten Pflangen find aber auch gum größten Theil beliebte Blattpflangen; wir begegnen ihnen und verwandten Arten auch ferner auf der Wanderung burch die geschmückten Räume, bauptfächlich aber in ben Gruppen ber Königlichen Sofgartner, herrn G. Fintelmann auf ber Pfaueninsel, herrn Maver in Monbijon und herrn Sello in Canajouci, bes Runftund Sanbelsgärtners, herrn Mathien und bes Königlichen Inspettors, herrn Bouche.

Unter ber Sammlung bes Königlichen Hofgärtners, Herrn Krawack, die sonst zerstrent steht, sieht man hier hübsche Eremplare ber Billbergia viridislora und ber Calanthe veratrislora, während in der gefrönten des Königl. Hofgärtners in Mondison, Herrn Mayer, soziech die seltssame Form der Tenerissa-Hanswurz (Sempervivum urdieum) in die Augen fällt. Ihm zur Seite steht Siedolds Sedum und die Echeveria secunda mit ihren bremend rothen Blütben. Aber vor Allem zeichnet sich die Gruppe durch schone Blattpflanzen ans den Familien der Aroideen und Marantaceen aus; ihnen schließen sich einige hübsche Bromeliaceen (Hohenbergia strodilacea, Pitcairnia bromeliaesolia) an. Es solgen, wenn man sich der Thüre zuwendet, ehrenvoll erwähnte Rosen, die Herr Hofgärtner Hempel im Prinz-Albrecht'schen Palais geliesert hat, und einige bübsche Lusverdien und Curculiages der Kränlein Kroll.

Besonders hübsch und bankenswerth ist die reiche Sammlung des Runft- und Sandelsgärtners, herrn Mathieu, die nun folgt und sich bis zum hintergrunde erstreckt. Man erfreut sich hier an schönen Eremplaren des Cyrtoceras Gibsonii, der Weinmannia caripensis, Erica Thunbergiana, Yucca quadricolor, bes Philodendron crinipes, ber Monstera Lennea, Aechmea miniata, Cattleya labiata, Maxillaria brevispatha, Acropera Loddigesii und anderer schöner ober seltener Vslaugen. Es wurde ihr ein Preis zuerfannt.

Im hintergrunde, wo die Büste Sr. Majestät des Königs auf hohem Postamente prangt, hat hanptsächlich der Königliche Inspektor des botanischen Gartens, Herr E. Bouché, eine malerische Ausstellung von Palmen, Cycadeen, baumartigen Lilien, Arvideen, Pandancen, Curculigo's, Marantaceen, Farrn, Rosen n. s. w., wie sie wohl selten in der Weise dargeboten wird, ausgestellt. Wir gedenken nur der prächtigen Brennpalme, des Sabal Blackburnianum (umbraculiserum), Ceroxylon andicola, der Phoenix paludosa, sarinisera, sylvestris, pygmaea, Levistonia chinensis, des Astrocaryum Ayri, der Rhaphis slabellisormis, des Encephalartus horridus, Cycas circinnalis, Dion edulis, der Monstera Lennea, des Anthurium cordisolium, Hookeri, Philodendron pinnatisidum, Phrynium setosum, cylindricum, der Heliconia superba, discolor, duccinata, sp. n., Musa sapientum, Cavendishii, paradisiaca, Cordyline spectabilis, Eschscholtziana, congesta, des Pandanus odoratissimus n. s. w. und erwähnen nur noch, daß das eine und das andere Eremplar aus dem botanischen Garten sich auch an andern Stellen und vor Allem im Hintergrunde des langen Zimmers auf der andern Seite vorsindet. Von den Farrn, die hauptsächlich die schöne Gruppe umsäumten, wird später mehr Erwähnung geschehen.

Dieser Gruppe zur Seite breitet sich hauptsächlich die wiederum gefrönte Sammlung des Königl. Hossaftners von der Pfaneninsel, Herrn G. Fintelmann, aus. Bon seinen schönen Palmen besanden sich nur wenige hier, desto reichlicher waren die banmartigen Lilien, besonders die Blutdracane, und außerdem Cordyline congesta, rubra terminalis rosea u. andere, so wie die Feigen in Ficus Afzelii, imperialis, Murrayana, pisisormis u. s. w. vertreten. Außerdem verdienen noch Phrynium Selloi, Cyclanthus cristatus, Musa discolor, Duranda Ellisia, Jatropha pinnatisida, Strobilanthes Sabiniana, Sterculia Balanghas eine Erwähnung.

Das Postament, auf dem die gelungene Büste Gr. Majestät des Königs ruhte, war von einem Rosenkranz, den Herr Georg gebunden, geschmückt; auf dem Tische davor hatte Herr Prediger Bornit aus Lichtenberg prächtige Eremplare abgeschnittener Thee- und der vollsgesüllten gelben Rose ausgestellt. Außerdem stand hier das wegen seiner fünstlerischen Zussammensehung gekrönte Bouquet des Herrn Januch, Gartengehülsen im botanischen Garten. Auf einem kleinen Fuß besand sich das Gesäß von 1½ im Durchmesser zur Aufnahme des Bouquets. Dieses selbst hatte eine Höhe von 24 und eine Breite von 1¾.

Gehen wir auf der andern Seite wiederum der Thüre zu, so begegnen wir einer Gruppe von Schmucks und Zierpflanzen, besonders Fuchsien, Verbenen, Calceolarien, Polygalen u. a., deren Ausstehlung durch die Freundlichkeit der Königl. Hofgärtner, Herrn Krausnick im sos genannten Neuen Garten, Herrn E. Nietner in Sanssouei und Herrn C. Fintelmann im Neuen Palais ersolgt ist. Von letzterm stehen auch Zierblumen in andern Räumen zerstreut. Ihr schließen sich die Zierpflanzen der Königl. Landesbaumschule und Charlottenhos's au. Vor Allem erregten drei Eremplare von der vielblüthigen Abart der Kalmia latisolia, die Herr Sachtleben gezogen hat, allgemeine Bewunderung. Nicht minder verdient ein stattliches Eremplar der Spiraea expansa Anerkennung. Die Gladiolus, Zephyranthes, Nelken u. and. Zierblumen waren in dem Garten des Königlichen Hosgärtners, Herrn Morsch, gezogen;

manchen Arten aus tiefer Sammlung begegnet man aber auch an andern Stellen, wo sie ebenfalls mehr ober minter zur Verschönerung ber Gruppen beitragen.

Es folgt nun eine ausgesuchte Sammlung blühender Pelargonien, die der Kunst- und Handelsgärtner, Herr J. E. S. Limprecht (Koppenstraße 20) zum Theil selbst aus Samen gewonnen hat. Wenn die Richter ihr auch keinen Preis zuerkannten, so sprachen sie doch mit Recht eine ehrenvolle Erwähnung aus. Auch die Vinca's, die man hier und sonst zerstreut sieht, stammen aus derselben Gärtnerei.

In dem Winkel, den die große Wand nach vorn mit der, wo die Thur sich befindet, macht, erfreut man sich wiederum an einer Gruppe der in jeglicher Sinsicht fruchtbaren Gärtenerei des Herrn Mathieu. Alles zu nennen, verbietet der nur farg zugemessene Naum in diesen Blättern, aber ein prächtiges Exemplar einer gelbgeränderten Yucca, Maranta truncata und Astelia Banksii verdienen boch einer besondern Erwähnung.

Wir wandern num nach dem Zimmer, was dem eben beschriebenen parallel und nach der Straße zu liegt und hauptsächlich die Pstanzen enthält, die hinsichtlich ihrer Neu- oder Selten- heit oder hinsichtlich ihrer Rultur um die ausgestellten Preise konkurriren. Man muß bedauern, daß der Naum für dergleichen Pflanzen, die die Ausmerksamkeit der Sachkenner nicht weniger als der Liebhaber und des ganzen Publikums im hohen Grade auf sich ziehen, selbst in den frühen Morgenstunden kaum erlaubte, das hier reichlich Dargebotene in Muße zu betrachten, denn grade hier hielt ein jeder, der die Ausstellung besuchte, sich gern länger auf. Wir wenden ums zuerst nach der Neihe von Blumen und Pflanzen, welche längs der Wand an der Straße ausgestellt sind, und begegnen zuerst einem schönen Eremplare einer baumartig gezogenen Selaginella mit Metallzlanz (Selaginella caesia arborea) von der Pfaneninsel, was mit einem andern weiter unten stehenden des Königl. botanischen Gartens konkurrirte. Das letzere trug sedoch, wie später berichtet wird, den Sieg davon. Daueben standen 2 selbstgezogene Sjährige Eremplare der Gardenia radicaus des Königl. Hofgärtners G. A. Fintelmann, die im Jahre 1849 gefrönt und setzt wiederum ehrenvoll erwähnt wurden. Dagegen erhielten die Eccropiensun andere Sämlinge der Pfaneninsel dieses Mal einen Preis.

Gehen wir weiter nach ber Thur zu, die nach bem großen Saale führt, so erfreut man sich an bem reichen Sortimente von Stiesmütterchen, aus abgeschnittenen Blumen von Sämlingen bes Jahres 1852 bestehend, die die Herren Moschkowitz und Siegling, Kunst- und Handelsgärtner in Ersurt, freundlichst mitgetheilt baben. Die beiden Ehrwsauthemum's bersselben Herren verdienen ebenfalls wegen ber Zeit, in ber sie blüben, und eben so die Seilla aus Algerien wegen ihrer Neuheit eine Erwähnung. Neben ber Selagmella mit Metallglanz bes botanischen Gartens, auf die wir wegen ihres Umsanges nicht minter, als wegen ihrer Schönheit nochmals ansmerksam machen, steht eine schöne Pavetta borbonica eben baber, eine Torenia asiatica und ein neues Abutilon aus Brasilien.

Um zweiten Fenster bat herr Burchardt, Aunstgärtner bes herrn Rentier Paskal in Pankow, ein Sortiment abgeschnittener Georginen, bestebend aus 29 Sorten, ausgestellt; ibm schließen sich die 24 habnenkämme (Celosia eristata) bes herrn Limprecht au, welche die Unsmerksamkeit aller Besucher auf sich zogen. Die ersteren wurden besbalb mit Recht gekrönt, die andern bingegen ehrenvoll erwähnt. 8 blübende Drangenbaume, die die Ausstellung bem

Herrn Runft= und Sandelsgärtner J. P. Bouché, (Krautstraße 41) verdanft, verbreiteten ihre Wohlgerüche weit bin, und schlossen die Reihe der hier aufaestellten Vflanzen.

An ber den Fenstern gegenüberliegenden Wand befanden sich auf einer schmalen Tasel die ausgezeichnetsten Eremplare von Kulturpslanzen und von nen eingeführten Arten und Spielarten. Hier war der Glanzpunkt der ganzen Ausstellung, wo ein Blumentops den andern an Schönheit, Neuheit oder Seltenheit zu übertreffen schien. An der Thur beginnend, erblickte man zuerst den vom Hofgärtner, Herrn Sello, erzielten und gefrönten Caetus-Bastard; dann ein prächtig gezogenes Eremplar des Adiantum cuneatum, was der Kunstgärtner des Herrn Dann ens berger, Herr Gaerdt, gezogen hatte und was mit Necht einen der Preise für eigene Kulturen erhielt. Daneben stand Englands Perle, (pearl of England), ein schöner Fuchsien-Bastard aus dem Garten von Mondijou, den der Königl. Hofgärtner, Herr Mayer, eingeliefert hatte und der ehrenvoll erwähnt wurde. Nicht minder zeichneten sich die beiden Pelargonien-Bastarde durch Schönheit aus. Der eine, Pelargonium elegans, welchen Herrns, Kunstgärtner des Schumann's schen Gartens in Moabit, gezogen hatte, erhielt als neu eingesührte Spielart, die andere hingegen (queen Victoria), erzogen im Garten des Herrn Dannenberger von dem dortigen Kunstgärtner, Herrn Gaerdt, wegen ihrer vorzüglichen Kultur einen Preis, und zwar letztere den ersten für eigene Kulturen.

Es folgt aus dem Garten des Fabritbesitzers, Herrn Nauen, eine zwar kleine, aber ausgesuchte Sammlung, die aus der Pflege des in dieser Hinsicht hinlänglich bekannten Kunstgärtners, Herrn Gireoud, hervorgegangen ist. Von den hier stehenden erhielten ein in der That
durch Farbe und Fülle der Blüthen prangendes Clerodendron squamatum und ein nicht minder schönes Eremplar des Dracophyllum (Sphenotoma) gracile Preise. Von den übrigen
Pflanzen verdienen ein prächtiger Fuchsien-Bastard, der den Namen der siegenden Benus
(Venus victrix) führt, Theophrasta Jussiaei, Adamia versicolor und Grevillea punicea
unserer Seits eine Erwähnung.

Ueber alle hier aufgestellten Pflanzen ragt ein stattliches Eremplar bes Amorphophallus bulbiser, einer sonderbaren Aroidee, die wir der Freundlichkeit des Königl. Universitätsgärtners, Herrn Sauer, verdanken; sie wurde ehrenvoll erwähnt. Einen freundlichen Anblief boten auch einige andere Pflanzen des Universitätsgartens, wie Aralia ferruginea, Selaginella stolonisera und Exostemma floribundum. Als Kulturpflanze wurde ebenfalls eine Erica depressa aus dem Garten des Herrn Kansmann Linan in Franksurt a. d. Ober und aus der Pflege des bortigen Kunstgärtners, Herrn Wegner, hervorgegangen, gekrönt. Schöne Calceolarien (unter dem Namen hybrida pendula) aus dem Schumann'schen Garten und gezogen von dem dortigen Kunstgärtner Herrn Behrens, solzten gleichsam als Borläuser breier andern Prachtpflanzen, von denen die prächtige Achimenes cupreata, im botanischen Garten von dem Königlichen Inspector Herrn C. Bonché gezogen, als Kulturpslanze ebenfalls einen Preis davon trug, während Gesneria zehrina splendens des Herrn Gaerdt aus dem Dannenberger'schen Garten mit Recht wenigstens ehrenvoll genannt wurde. Wegen ihrer Neuheit nicht minder, als wegen ihrer Schönheit, zeichnete sich aus der zuleht genannten Gärtnerei noch Mitraria coccinea aus und war auch von den Nichtern in dieser Hinsicht für

preiswürdig erfannt worden; bas Solanum discolor bes Königl. botanischen Gartens hingegen erfreute sich einer ehrenvollen Erwähnung.

Wieberum sieht man mehrere Pflanzen aus bem Nanen'schen Garten, von benen wir nur bie ehrenvoll erwähnte Thibaudia elliptica und die seltsame Form ber Broussonetia papyrisera mit so geschlichten und schmalen Blättern, daß man sie sast gar nicht als das, was sie war, erkannte, nennen wollen. Die beiden buntsarbigen Fuchsien waren von dem Annstgärtner, Herrn Egebrecht im Thiergarten, selbst aus Samen gezogen worden. Wir begegnen auf der weistern Wanderung nun einigen Pflanzen, deren Einsührung von dem Königl. Inspekter des dostanischen Gartens, Herrn Bouché, geschehen ist. Wir beschränken uns hier nur darauf, Hillia brasiliensis, Macleania insignis und das ächte Croton pietus namentlich aufzusühren. Ihnen schließt sich ein nettes Eremplar des Jonopsidium (Cochlearia) acaule an, was Herr Villain aus Ersurt freundlichst eingesendet hat.

Bon allen Marantaceen und fonstigen verwandten Aflangen, bie in ber neuesten Beit eingeführt find, ift ohne Zweifel bie Maranta, welche ber Runft- und Sandelegartner, Derr Mathien, von bem befannten amerifanischen Reisenben, Berrn Barszewicz, erhalten, eine ber schönsten; wurdig gur Seite steht ihr Curcuma rubricaulis aus ber in biefer Sinficht vielleicht vollständigsten Sammlung bes Konigl. Sofgartners in Sanssonei, herrn Sello. Beiben Pflanzen wurde begbalb von ben Richtern als neue Einführungen ein Preis zuerkannt. Alber auch bas Caladium smaragdinum bes botanischen Gartens, was von bem verdienstvollen amerikanischen Reisenden 28 agner stammt, ift eine gute Acquisition, fo wie ein rantendes Philobendron mit geschlitzten Blättern bes Konigl. Dofgartners, Berrn Sello, mas biefer mit bem, aber fonft ichon benutzten, Ramen quercifolium belegt hat. Mitten unter biefen und andern nicht minder schönen Blattpflanzen prangt in seltner Farbenpracht ein Clerodendeon splendens superbum bes Roniglichen Universitätsgartners, herrn Sauer, mas gefront Der Neubeit und bes seltenen Aussehens balber erwähnen wir endlich nur noch bie beiden fast allenthalben machsenden Gräfer: Aira caespitosa und Phragmites communis mit bunten Blattern. Die Umpeln, welche in bem Zimmer bangen, verbanft bie Unoftellung ber Freundlichteit bes Rönigl. Inspektors im botanischen Garten, herrn C. Bondie. Bon ben Pflanzen, bie barin fich befinden, molten wir nur Peperomia pereskiaefolia, Selaginella Schotții und Pitcairnia albucaefolia nemen.

Treten wir num wiederum in den großen Saal ein, durch den wir gleich im Anfange unserer Wanderung gingen, so sehen wir ihn rings herum an der Wand mit hohen Sträuchern und selbst mit Bäumen, hauptsächlich aus Neubolländern bestebend, besetzt. Sie stammen zum großen Theil aus dem Königl. botanischen Garten, aus den Königl. Gärten von Mondison und Charlottenburg und aus dem Garten Sr. Königl. Hobeit des Prinzen Albrecht. In der Mitte des Jimmers ragt eine Bambusrohr Gruppe des Königl. botanischen Gartens empor und rings berum zieht sich ein Tisch, geschmückt mit seltenem und schönem Obst und mit Gemüse. Ein anderer Tisch mit Gemüse steht an den Fenstern. Zwischen beiden sieht man zwei zierliche Blumentische von besonderer Form und durchans mit abgeschnittenen Blumen und Blättern garnirt. Endlich stehen gegen die Ecken des Saales din noch vier größere Tische, von denen die beiden rechts und links von der Thüre dauptsächlich Blattpflanzen und Adminens

aus dem Königlichen Garten von Monbijon, die beiden andern nach dem Fenster zu hingegen Reseda, Nelken und Glorinien aus der Gärtnerei des Kunst- und Handelsgärtners, Herrn Craß, tragen. Mit ihrer Betrachtung wollen wir beginnen. Auf dem einen hatte Herr Craß ein Sortiment selbst gezogener und zum Theil auch selbst erzielter Glorinien aufgestellt, wie man es wohl selten in solcher Schönheit sieht. Es erhielt einen Preis. Doch auch der zweite Tisch des Herrn Craß, mit Nelken und Neseda geschmückt, erhielt den Beisall aller, die ihn mit Ausmerksamkeit betrachteten.

Von ben Tischen an ber Thüre, welche ber Hofgartner, Herr Mayer, mit dem ihm eigenen Kunstsinn aufgestellt hatte, war der eine mit Achimenes, Venushaar, Aspidium Schkuhrii und Isolepis, der andere mit Glorinien, baumartigen Lilien, Marantaceen und Arvideen besetzt. Der letztere bot einen so seltenen Anblick dar, daß auch die Richter sich bewogen fanden, der Ausstels lung einen Preis zuzuerkennen. Von besonderer Schönheit war die Oracaena umbraculifera.

Von den beiden mit Blumen und Blättern geschmackvoll garnirten und ein großes Bouquet tragenden Tischen erhielt ebenfalls das eine, was dem Fenster gegenüber stand und von zwei Gehülsen des Königlichen botanischen Gartens, von den Herren Stange und Kreutz, mit kunstsertiger Hand aufgestellt war, einen Preis. Doch erregte auch das andere, was ebenfalls ein Gehülse des Königl. botanischen Gartens, Herr Seisert, kunstsinnig augesertigt hatte, die Ausmerksamkeit aller, die die Ausstellung mit ihrem Besuche beehrten. Das letztere hatte eine Höhe von 5' und trug oben eine Fläche von 2', auf der das hauptsächlich aus Rosen bestehende Bouquet stand; leichte Gypsophila und Bandgras ragten in ihm hervor. Den Fuß des Tisches hatte man hauptsächlich mit Farrnfraut geschmückt und mit einer Rosenguirlande eingesaßt. Die Tischplatte selbst war mit Moos belegt, in das der Künstler allershand Blumen eingelegt hatte. Un den Seiten hingen hingegen weißblühende Antherikums und bunte Blumen über.

Das andere Tischen bestand aus einer 13' hohen und 8" breiten Säule, die mit Lebensbaum, am Rande aber mit Blutbuche besetzt war und auf einem 14' im Durchmesser enthaltenden und flachen Postamente ruhte. Dieses war ganz mit Moos belegt und von Zweigen der virginischen Ceder, sowie von Bergismeinnicht-Guirlanden umgeben. Außerdem trug es an sedem Ende und in der Mitte des Randes I, also im Ganzen 8 kleine Bouquets. Der eigentliche Tisch war wenig breiter als die Säule, welche ihn trug, und ebenfalls mit Moos belegt. Necht hübsch nahm sich die Fläche mit ihren 4 Feldern, die durch Nennthiermoos (Cenomyce rangiserina) und rothköpsige Cladonie abgetheilt waren, aus. In die Felder hatten die Künstler zierliche Blumen gesteckt und gaben so das Bild eines gestickten Teppichs. Das 13' hohe Benquet mitten auf dem Tische bestand aus verschiedenen Blumen und leichtem Flittergrase.

Wir gedenken hier aber auch des Kranzes, von allerhand feinen Blumen gewunden, sowie der eigenthümlichen Zusammenstellung von kleinen zierlichen Blumen in Form einer Haargarnirung, die beide der Kunst- und Handelsgärtner, herr David Bouché, mit kunstfertiger Hand gestochten hatte. Letztere wurde ehrenvoll erwähnt. Auch herr herrsmann, Kunstgärtner, hatte einen zierlich gewundenen Kranz geliesert.

Betrachten wir nun das Obst, das Gemuse und was soust in dieser hinsicht an den bereits bezeichneten Orten ausgestellt war, so ist der Tisch am Tenster fast nur mit Erzeug=

nissen ber Gärtnerei bes in dieser hinsicht hinlänglich bekannten herrn Nicolas (Blumenstraße No. 12.) belegt. Man sieht hier fast alles, auf was eine gute Tasel an Gemüsen, Suppensträutern 20. Unspruch machen kann: Erbsen, Bohnen, Gurken (bis zu 1' 6" Länge und 34" Breite), Melonen, Spargel, Champignons, Artischocken, Grünkohl, Kohlrabi, Blumenkohl, Spinat, Sauerampser u. s. w. Der ganzen Sammlung wurde ber erste Preis zugesprochen.

Auf bem großen Tische, aus bessen Mitte ein prächtiger Bambusbusch emporragt, haben an Gemüse und bergleichen geliesert: Herr Burchardt, ber Kunstgärtner bes Herrn Paskal in Pankow, vorzügliche Bohnen; ber Kunst- u. Handelsgärtner, Herr Späth (Köpnicker-Straße Nr. 150), Gurken; ber Königl. Hofgärtner in Sanssouci, Herr Nietner, ebenfalls eine seine Sorte ber letztern, aber außerbem 3 Sorten Blumenkohl und 6 Sorten Kartosseln; ber Kunst- und Handelsgärtner, Herr J. P. Bouché, (Krautgasse No. 41), vorzügliche große Karoten und andere Mohrrüben, Kohlrabi, Sellerie, weiße und gelbe Zwiebeln, Urtischocken, Blumenkohl, große Stauten-Schneidebehnen u. s. w. und ber Kunst- und Handelsgärtner, Herr D. Bouché (Blumen-Straße 70), Wirsingkohl. Einen Preis erhielten die Gurken des Herrn Späth, und ber Blumenkohl, sowie die Kartosseln des Herrn Nietner in Sanssouci.

Einladenter ericbien ohne Zweifel bas Dbit, mas, hauptfächlich Erdbeeren, in reichlicher Menge und von porguglicher Gute porhanden maren. Bon bem genannten, mit Recht beliebten Dbste sah man Eremplare, (besonders Queen Victoria und Princess Alice), die 13" im Durchmeffer besagen. Gie stammten von bem Runft- und Sandelsgärtner, Berrn Gerner in Ludau, von bem Raufmann und Baumschulbesitzer, herrn Lorberg, (Schönhaufer=Allee) und von ben Königl. Sofgartnern in Sanssonei und im Neuen Palais, herrn Sello und C. Fintelmann. Die bes lettern erhielten ben Preis, mahrend bie bes herrn Gello ebrenvoll erwähnt wurden. In Weintrauben war, trot ber frühen Zeit, boch Auswahl vorbanten, tenn bie Ronigl. Hofgartner, Berr Nietner in Schönhausen und Berr Sello in Canssouci, hatten von ihren Erzengniffen einige Gorten eingesenbet. Die bes lettern wurden ehrenvoll erwähnt. Ein reichliches Sortiment Ririchen fammte aus ber Rönigl. Landesbaumfcule ju Geltow, mabrent bie Ronigl. Sofgartner: Berr Krauenicf im Renen Garten und bie herren Rietner in Sanssonei und Schönhausen einladende Pflaumen geliefert hatten. Die bes lettern erhielten eine ehrenvolle Erwähnung, eine Reine Claude bes Herrn Nietner in Schönbausen bingegen einen Preis. Mit Pfirsichen, Aprilogen und Feigen war von tem Ronial. Sofgartner, Berrn Mietner in Canssouci, Die Ausstellung verseben. Melonen ftammten aus berfelben Gartnerei, fo wie andere aus ber bes Geren Nicolas eingeliefert Auch Alepfel, Die ber Ronial. Gartner in Freienwalbe a. b. Dber, Berr Gette, gesenbet batte, waren vorbanden. Woblgeruch verbreiteten weithin bie Anango bes Spfgartners, herrn Sempel; fie murden für preismurbig erfannt. Außerbem sah man biese auch ans ber Gartnerei bes Berrn J. P. Bouché.

Endlich war hier noch ein Sortiment verschiedener Leinarten ausgestellt, was bie Herren Dofchtowit und Siegling, Runft und Handelsgätner in Erfurt, eingesender batten.

Wir wenden uns num zu dem langen Zimmer auf der rechten Seite und fommen zunächst in ein Borzimmer, was nach bem Tenfter zu mit Farrn, nach binten und bem Saale zu binsgegen mit Orchideen, beide aus bem Roniglichen botanischen Garten, geschmucht ift. Obwohl

in der zuerst erwähnten Gruppe aller Blüthenschmuck sehlt, so machen doch Farrn stets, besonders wenn sie in Massen vorhanden sind, einen eigenthümlichen, man kann sagen, fremdländischen, und jedensalls angenehmen Eindruck. Ein großer Farrnwedel erinnert, wie ein Palmblatt, mehr als andere Pflanzen an die Tropen und an die dortigen Urwälder. In der dargebotenen Gruppe waren die meisten Abtheilungen, so wie fast alle Blattsormen vertreten. Herr Inspettor Bouché hatte hier nicht weniger als 74 Arten ausgestellt; von ihnen waren einige Arten noch gar nicht beschrieben. Sie sämmtlich namentlich anzugeben, würde zu weit führen; wir nennen nur Acrostichum erythrotrichum, Aspidium decursive-pinnatum, Allosurus ternisolius und hastatus, Aneimia villosa, Blechnum lanceola, Cheilanthes micromera, Diplazium celtidisolium, Dicksonia Zippeliana, Gymnogramme tartarea, G. Linkiana, G. l'Herminieri, Mesochlaena javanica, Notochlaena Eckloniana, Pteris pyrophila, P. deslexa, Polybotrya serratisolia und das prächtige Platycerium grande.

Die Orchibeengruppe bestand aus 17 Arten und 28 Individuen; sämmtliche Pflanzen hatten ihre Blüthen entsaltet und schienen hinsichtlich der Form und Farbe derselben mit einsander zu wetteisern. Die unscheinliche, aber nichts besto weniger interessante Stelis micrantha stand neben der einem Blumenrohr im Wachsthume nicht unähnlichen Sobralia macrantha mit ihren großen, schönen u. sleischfarbigen Blüthen, und neben großblumigen Marillarien. Wir besschränken und darauf Calanthe veratrisolia, Cirrhaea dependens, Epidendron squalidum, Lacaena bicolor, Maxillaria cruenta und guttata, so wie Physosiphon Loddigesii zu nennen.

Treten wir nun in das lange Zimmer ein und beginnen, rechts nach dem Fenster zu, mit der Gruppe von Pflanzen, die der Kunstgärtner, Herr Grüßer, aus dem Garten des Herrn Stadtrath Franke eingeliefert hat. Erhielt die Gruppe auch grade nicht einen Preis, so wurde sie doch ihrer Ausstellung halber nicht weniger als ihres Inhaltes wegen ehrenvoll erwähnt. Sie enthielt weniger seltene Pflanzen, als solche, die grade allgemein beliebt sind, als Curculigo's, Dracanen, Maranten, Lykopodien u. s. w., aber in besonders wohlgefälligen Formen. Eine große Aloe und ein hübsches Eremplar der Pinus canariensis verlichen ihr noch einen eigenthümlichen Reiz.

Um Fenster hatte herr Lorberg ein ausgesuchtes Sortiment seiner Rosensammlung in abgeschnittenen Blumen ausgebreitet und erregte damit allgemeine Bewunderung. Auch die Preiserichter konnten nicht umhin, sie wenigstens ehrenvoll zu erwähnen. Wiederum folgte eine Aufstellung von verschiedenen und meist seltenen oder neuen Pflanzen, die aus der Gärtnerei des Herrn Mathieu stammten. Es sei uns nur erlaubt, auf die schöne Mitraria coccinea, auf Echeveria coccinea, Orontium variegatum, Maranta truncata, Canna macrophylla, Cyrtoceras Gibsonii, Cactus hybridus und auf die schönen Glorinien ausmertsam zu machen.

Eine zweite Nosenflor abgeschnittener Blumen in wohlgefälliger Zusammenstellung tritt und vor dem zweiten Fenster entgegen. Es ist in der That schwer, einer der beiden so nahe bei einander ausgestellten Sammlungen den Vorzug einzuräumen; man hielt immer die, vor der man stand, für die schönste; die Preisrichter erkannten jedoch der des Kunst- und Handelssgärtners, Herrn Deppe in Wisteben bei Charlottenburg, den Preis zu.

Es folgt nun längs ber Want, im hintergrunde und auf jener Seite wiederum eine gesraume Strecke vorwärts gehend, eine reiche Sammlung feltener und schöner Blatt und Blus

thenpflanzen, die wir der Freundlichkeit des Königl. Inspektors am botanischen Garten, Herrn E. Bonch é, verdanken. Wir würden den Raum der Blätter sast allein aussüllen, wollten wir auf eine nähere Schilderung des hier Dargebotenen eingehen. Es kommt noch dazu, daß das Ganze sehr geschmackvoll geordnet war und deshald der Gruppe auch ein erster Preis zusgesprochen wurde. Lukopodien, Caladien, banmartige Lilien, von denen undedingt die Cordyline cannaesolia zu den schönsten Formen gehört, Dombeya erythrocalyx und vor Allem ein prächtiges Eremplar des Ficus imperialis oder Roxburghii, standen an der Fensterseite; Aralia trisoliata, ein ansehnlicher Kasseedaum, Begonia Oregana, Bouvardia leiantha, Carludovica palmaesolia, Cyrtoceras storibunda und reslexa, Lebretonia coccinea, Isoplexis Sceptrum, eine Abart der Pimelia hispida, Musa ornata und rudra, Senecio Gisbreghtii, Sollya linearis, Viminaria Preissii und andere süllten hingegen den Hintergrund aus. Nach vorn standen unter andern Sansievera albida und laetovirens, Sprekelia glauca, Phrynium cylindricum, Chaenostoma sastigiatum und Clavija ornata. Unter dem Bildnisse von Leibnist war ein schönes Eremplar einer Abart der Mahernia hybrida, welche den Namen Hestor sührt, ausgestellt.

Wenn wir wiederum weiter nach vorn uns wenden, so kommen wir zu der Orchideensgruppe des Kunsts und Handelsgärtners, Herrn Allardt, die bei allen benen, die die Alussstellung besucht haben, große Ausmerksamkeit erregt und auch mit Recht einen ersten Preis davon getragen hat. 21 Arten sind hier vertreten; die eine erscheint immer schöner oder wenigstens eigenthümlicher als die andere. Am meisten sielen die prächtigen Eremplare in die Augen, welche in Holzampeln herabhingen. Bei Oneidium sphacelatum hatte die 5' lange Nispe 16 Handtäste, von denen ein seder wiederum im Durchschnitt 24 Blüthen trug. Peristeria longiscapa besaß einen Schast von $1\frac{1}{2}$ Länge und war mit 24 gelben Blüthen besetz; an der Peristeria Humboldtii bingegen sah man hier nur wenige Blüthen. Desto reicher waren Cattleya Mossiae, Stanhopia oculata und Gongora maculata. Besonders malerisch nahmen sich die 3 herabhängenden Büschel brännlicher Blüthen der Aeropera cornuta aus.

Auf jener Seite ber Orchiveen beginnt eine Sammlung verschiedener Pflanzen aus bem Garten bes Fabritbesitzers, Herrn Danneel, die ber Aunstgärtner Herr Pasewaldt geliesert hat. Wir führen nur eine banmartige Selaginella mit Metallglauz, Amorphophallus bulbiser, Dracaena spectabilis var. longisolia, Echites nutans und Pelargonium Jehu superbum auf Wiederum solgt eine Gruppe aus dem Königl. botanischen Garten. Bor Allem fällt hier ein prächtiges Eremplar der Monstera Lennea in die Augen. Auch die seltene Abart des Caladium bieolor, welche in den Gärten den Beinamen pieturatum führt, so wie 2 hübsche Eremplare des C. poecile, serner C. haematostigma, Hemiandra pungens, Gesneria macrantha, mehre Heiden, als Erica vestita lilacina und variabilis, Westphalensis, Savileana etc., Clerodendron fallax superbum, Gastonia palmata, Gaylussacia pulchra, mehre Glorinien u. a. hatten hier eine Stelle gesunden.

Mit bieser Gruppe nähern wir uns wiederum der Thure und siberzeugt, daß wenn and Männer vom Fache manches besser und anders gewünscht haben, doch im Allgemeinen der Eindruck, den die Ausstellung auf ihre Besucher gemacht bat, ein erfreulicher und zusriedenstelender ist. Für die erstern können wir nur wünschen, daß der eine und andere Mangel auf

ber nächsten im Jahre 1853 beseitigt und bagegen, wenn auch nicht alle Wünsche, boch bie meisten erfüllt sehn möchten.

Betrachten wir nun einmal die ganze Ausstellung, so sinden wir leider, daß schon an Pflanzen fast ein Drittel weniger eingeliesert war, als im verstossenen Jahre. Damals verstankte die Ausstellung 60 Einsendern ihren Schnuck, während dieses Mal nur 45 zur Ausssüllung der Räume beigetragen hatten. Im vorigen Jahre hatte man über 3247 Töpse zu verfügen, dieses Mal nur über 2439. Bon diesen dieuten 1455 hauptsächlich zu Gruppen, während 964 außerdem noch einen selbständigen Werth besaßen. Unter den letztern waren 514 Arten vertreten, von denen 109 den ächten, 9 den unächten Farrn, 219 den Monosotylen, 53 den Apetalen, 185 den Monopetalen und 239 den Polypetalen angehörten. Darunter besanden sich 137 Abs und Spielarten und zwar 4 Lykopodiaceen, 18 Monosotylen, 54 Monospetalen und 61 Polypetalen.

Rach Familien geordnet waren vorhanden:

	O	I.	Gefä	ß=Kryptoga	ımen.			
1.	Farrn		. 109	2.	Lykopodiaceen .		4	9
			II. A	Nonokotylei	n.			
3.	Grafer	*	. 8	16.	Alspidistreen .	•	٠	1
4.	Halbgräser .	+	. 4	17.	Asparagineen.		•	19
5.	Commelynaceen	•	. 6	18.	Smilaceen .		•	L
6.	Ufteliaceen	•	. 2	19.	Dioskoreen .	٠	٠	2
7.	Liliaceen	•	. 1	20.	Bromeliaceen .	٠	٠	8
8.	Hyacintheen .	•	. 1	21.	Urvideen	٠	+	37
9.	Alsphodeleen.	•	. 1	22,	Pandaneen .	•	٠	4
10.	Irideen	*	. 1	23.	Bingiberaceen .	٠	٠	3
11.	Amaryllideen.	٠	. 6	24.	Marantaceen .	٠	+	16
12.	Hyporideen .	•	. 1	25.	Musaceen	•	•	14
13.	Alloinen	٠	. 3	26.	Palmen	٠	٠	27
14.	Yuccaceen	•	. 4	27.	Orchideen	•	•	46
15.	Agaveen	•	. 3					
			III.	Apetalen.				
28.	Cycadeen	•	. 6	33.	Proteaccen .	٠	•	7
29.	Chlorantheen.	•	. 1	34.	Laurineen	•	•	5
30.	• 1	•	. 4	35,	Moreen	•	٠	22
31.	Coniferen	•	. 6	36.	Umarantaceen	•	•	I
32.	Thymeläaccen .	٠	. 3	37.	Phytolacceen .		•	1
			IV. M	lonopetalei	t.			
38.	Plumbagineen	٠	. 2	43.	Asklepiadeen .	٠	•	6
39.	Primulaceen .	•	. 1	44.	Apocyneen .	•	•	3
40.	Polemoniaceen	٠	. 2	45.	Gentianeen .	•	٠	1
41.	Convolvulaceen	*	. 1	46.	Labiaten	•	•	4
42.	Jasmineen .	•	. 1	47.	Asperifolien .	•	•	3

48.	Berbenaceen .	٠	•	7	5 S.	Ericeen		24	
49.	Manthaceen .			7	59.	Bacciniaceen		3	
50.	Lentibulariaccen	٠		1	60.	Goodeniaceen		3	
51.	Gerophularincen			35	61.	Stolibiaceen		1	
52.	Solanaceen .			4	62.	Lobeliaceen		3	
53.	Gesneriaceen .	•		36	63.	Campanulaccen .		5	
54.	Myoporineen .			1	64.	Valerianeen		1	
55.	Myrsineen			4	65.	Compositen		13	
56.	Ebenaceen	•	*	1	66.	Rubiaccen		11	
57.	Epacribeen		٠	1					
			\mathbf{V}	. Polypet	alen.				
67.	Alraliaceen			5	84.	Craffulaceen	٠	10	
68.	Umbelliferen .			1	85.	Mesembryanthemeer		4	
69.	Cucurbitaceen .	•	٠	1	86.	Caryophylleen .	٠	3	
70.	Passifloren	•	٠	1	87.	Oralideen		2	
71.	Cacteen	٠	•	4	88.	Geraniaceen		52	
72.	Begoniaceen .	•		19	89.	Pittosporcen		3	
73.	Duagrariaccen	•		29	90.	Malvaceen	٠	13	
74.	Papilionaccen .	•		10	91.	Sterculiaceen		6	
75.	Cajalpiniaceen			1	92 .	Hypericineen		1	
76.	Mimoseen .	•		4	93.	Murantiaceen	•	5	
77.	Alquifoliaccen.	٠	٠	1	94.	Euphorbiaceen .	٠	10	
78.	Lutrariaccen .		٠	3	95.	Polygaleen		4	
79.	Murtaceen .		٠	21	96.	Biolaccen		1	
80.	Combretaccen .	•	٠	1	97.	Cruciferen		3	
81.	Pomaceen	٠	•	1	98.	Repentheen	٠	5	
82.	Rosaccen	٠	٠	5	99.	Rammeulaccen .	٠]	
83.	Sarifrageen .	٠	•	7	100.	Magnoliaccen	٠	2	
						4 4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	_		

Unter biesen Pflanzen waren 14 Arten, die hauptfächlich aus Amerika stammen und noch nicht beschrieben und beshalb als sp. bezeichnet sind. 32 andere hatten zwar bereits Namen, waren aber weder in Berlin noch in Potodam auf einer Ausstellung gesehen worden. Dazu kommen noch 14 neue Spielarten, nur biese und die 32 früher bezeichneten Pflanzen konkurrirten als neue Einsührungen. Alls eigene Züchtung war nur eine Cactee eingesendet worden, dagegen bewarben sich 27 Pflanzen um die Preise, welche sur eigene Kultur ausgesetzt waren.

An abgeschnittenen Blumen fanden sich Rosen, Georginen und Stiesmütterchen vor. Reine Bouquets waren 3 vorhanden, außerdem aber 2 burchaus mit Pflanzen belegte Vonquettischen und 3 Kränze. Endlich hatte man noch feine und leichte Blumen zu einer Haargarnirung und zu einem Kranze benutzt.

An Gemüse, Suppenfräutern, Wurzelwerk u. s. w. sab man für bie Zeit eine reichliche Auswahl vorzüglicher Sorten, als: Bohnen, Erbsen, Grünkohl, Blumenkohl (in mehreren Sorten), Spinat, Artischoken, Spargel, Petersilge, Saueramvser, Salat, Porree, Champignon, Karoten, Landmöhren, Kohlrabi, rothe Rüben, Kerbelrüben, Nadieschen, Wurzeln, Sellerie, Zwiebeln, Schalotten, Kartoffeln (in mehreren Sorten), Bohnenkraut, Estragon, Salbei, Kerbel, Schnittlauch und Lorbeerblätter. And das Obst war reichlich vertreten, namentlich Erdbeeren und Pflaumen (gegen 60 Stück) und außerdem Neine Claude (3 St.), Kirschen (5 Körbehen von 5 Frühsorten), Apritosen (4 St.), Psiesche (1 St.), Feigen (6 St.), Aepsel und Tranben (10 St.). Auch Melonen (4 St.) und vor Allem vorzügliche Gurken hatte man geliesert. Endlich sah man noch 7 Sorten amerikanischen Mais's und 23 Sorten Lein. Es hatten eingesendet:

A. Reue Ginführungen.

a. Reine Arten.

1. Herr C. Bouché, Königlicher Inspektor des botanischen Gartens: 1. Abutilon sp. 2. Begonia sp., beide aus Brasilien, 3. Caladium smaragdinum, 4. Clusia sp., 5. Croton pictum verum, 6. Ficus pergamenea, 7. Ficus sp. aus Caracas, 8. Hillia brasiliensis, 9. Macleania insignis und 10. Solanum discolor.

II. herr Dannenberger (Runftgartner herr Gaerbt): Mitraria coccinea.

III. Herr E. Mathieu, Kunst = und Handelsgärtner in Berlin: 1. Filicis sp. aus Central-Amerika, 2. Hoya bella, 3. Siphocampylos amoenus, 4. Maranta sp. und 5. Phrynium sp., beide aus Central-Amerika.

IV. Die Herren Moschkowitz und Siegling, Kunst- und Handelsgärtner in Erfurt:

Seilla sp. aus Algerien.

- V. Herr Rauen, Fabrifbesiter in Berlin (Kunstgartner Herr Gircond): I. Begonia rhizocaulon, 2. Bejaria densa, 3. Hymenocallis sp. 4. Mitraria coccinea, 5. Thibaudia elliptica.
- VI. Herr Sauer, Königlicher Universitäts-Gärtner: 1. Exostemma floribundum, 2. Maranta variegata.
- VII. Herr H. Sello, Königlicher Hofgartner in Sanssonei: 1. Anguria Warszewiczii, 2. Anthurium grandisolium, 3. Curcuma rubricaulis, 4. Fourcraya fragrans, 5. Lilium philadelphicum, 6. Maranta rotundisolia, 7. Phyllocactus angulosus und 8. Philodendron quercisolium H. Sell. nec Hort.

b. Spielarten und Baftarbe.

- 1. herr Dannenberger (Kunstgärtner herr Gaerbt): 1. Gesneria zebrina splendens, 2. Gloxinia grandis, 3. Pelargonium Ajax, 4. P. slower of the day, 5. P. ocellatum, 6. P. Nonsack.
- 11. herr Nauen, Fabrifbesitzer in Berlin (Aunstgartner herr Gireout): 1. Broussonetia papyrifera dissecta, 2. Gloxinia Maria van Houtte, 3. Gloxinia Napoléon.
- III. Herr Schumann, Besitzer einer Porzellanfabrif zu Alt = Moabit (Kunstgartner Behrens): 1. 12 Stud Calceolaria hybrida pendula, 2. Pelargonium elegans.
- 1V. Herr Sello, Königlicher Hofgartner in Sanosongi: 1. Aira caespitosa fol. var. 2. Pelargonium laciniatum, 3. Phragmites communis fol. var.

B. Reue eigene Büchtungen.

- 1. herr h. Sello, Königlicher hofgartner in Canssongi: Phyllocactus Selloi.
- II. herr Egebrecht, Runft= und handelegartner in Berlin: 2 Fuchsien-Baftarte.

C. Eigene Kulturen.

- I. Herr C. Bouché, Königlicher Juspektor bes botanischen Gartens: 1. Achimenes cupreata, in 1' 3" hohem Gefäße, 3' hoch und $2\frac{1}{2}$ ' breit, 2. Pavetta borbonica in einem 7" hohen Gefäße, 2' hoch und $1\frac{1}{2}$ ' breit, 3. Selaginella caesia arborea in einem $1\frac{1}{2}$ ' hohen Gefäße, 3' 10" hoch und $2\frac{1}{2}$ ' breit, 4. Sida venosa in einem 9" hohen Gefäße, $3\frac{1}{2}$ ' hoch und 4' breit, 5. Torenia asiatica in einem 1' hohen Gefäße und in Form einer umgekehrten Pyramide, $2\frac{1}{2}$ ' hoch und 2' breit.
- II. Herr Dannenberger (Aunstgärtner Herr Gaerbt): 1. Adiantum euneatum in einem 1' 2" hohen Gefäße, 2' hoch und 3' 10" breit, 2. Gesneria bulbosa in einem 9½" hohen Gefäße, 2' 3" hoch und 2' breit, 3. Pelargonium queen Victoria in einem 10" hoben Gefäße, 2' 1" hoch und 2' 3" breit.
- III. Herr G. Fintelmann, Königlicher Hofgärtner auf ber Pfaueninsel: 1. Gardenia radicans, 2 achtjährige Pflanzen, 1847 zum ersten Male nicht blühend ausgestellt, 1849 gefrönt, 2. Hesperis matronalis, 15 Eremplare, im Durchschnitt 3' hoch und eben so breit, in burch vierjährige Behandlung bereitetem Boden erzogen, 14 Tage vorher eingepflanzt und im Eisfeller zurückgehalten 3. Selaginella caesia arborea in 1' hohem Gesäße, 6" hoch und 2' breit. 4. Zufällig gewonnene und noch unbestimmte Pflanzenarten vorjähriger Anzucht aus Samen, bestehend aus 1 Begonie, 6 Cecropien, 1? Calotropis, 1 Gesneriacee, 1 Heckera, 1 Fridee, 3 Melastomateen, 3 Piperaceen, 1 Nubiacee und aus 6 andern noch nicht erkennbaren Arten.
- IV. Herr Limprecht, Kunft = und Sandelsgärtner in Berlin: 24 Eremplare ber Celosia eristata, beren Ramm im Durchschnitt eine Breite von 9" besaft.
- V. herr Stadtrath Linau in Franksurt a. t. D. (Aunstgärtner herr Wegener): Erica depressa in einem 82" hohen Gefäße, 1' 1" hoch und breit.
- VI. Herr Maver, Königlicher Hofgartner in Monbijon: Fuchsia pearl of England in einem 9" hohen Gefäße, 3' hoch und 2' breit.
- VII. Herr Nauen, Fabrisbesitzer in Berlin (Aunstgärtner Herr Gireaut): 1. Adamia versicolor in einem 9" hohen Gesäße, 1½ hoch und 1' breit, 2. Campylotropis discolor in einem 7" boben Gesäße, 9" boch und 14" breit, 3. Clerodendron squamatum in einem 1' 1" hoben Gesäße, 5' boch und 1' breit mit einer 1' 3" langen Tranbe. 4. Fuchsia Venus vietrix in einem 7" boben Gesäße, 2' hoch und 11" breit, 5. Gloxinia albo-sanguinea m einem 7" hoben Gesäße, 10" boch und 14" breit, 6. Gloxinia Therese Thun in einem 7" hoben Gesäße, 10" boch und 14" breit, 7. Grevillea punicea m einem 8" boben Gesäße, 1½ boch und 13" breit. 8. Sphenotoma gracile in einem 10" boben Topse, 1' 6" boch, 2' breit mit c. 150 Tranben und 9. Theophrasta Jussiaei in einem 1' boben Gesäße, 4' boch und 1½ breit.

VIII. Herr Sauer, Königlicher Universitätsgärtner: I. Amorphophallus bulbiser in einem 1' 2" hohen Gefäße 3' 6" hoch und mit einem $1\frac{1}{2}$ " im Durchmesser haltenden Stamme, 2. Aralia ferruginea in einem 9" hohen Gefäße, 7' hoch und $1\frac{1}{2}$ ' breit. 3. Clerodendron splendens superbum in einem viereckigen hölzernen Topfe $4\frac{1}{2}$ ' hoch und 1' 8" breit, mit 7 Rispen, von denen eine c. 100 Blüthen trug. 4. Selaginella stoloniserum, in einem 7" hohen Gefäße, $1\frac{1}{2}$ ' hoch, $2\frac{3}{4}$ ' breit.

D. Gruppirungen.

1. Herr Allardt, Kunst und Handelsgärtner, lieserte 21 Orchibeen zur Ausstellung einer besondern Gruppe, nämlich: Acineta Humboldtii, longiscapa, Acropera cornuta, Cattleya Forbesii, labiata, Cymbidium aloaesolium, Cyrtochilum parvislorum, Epidendron pastoris, Gongora Boussonia, maculata alba, Lycaste Deppei, Maxillaria caulescens, Henchmanni, Kleii, Oncidium ampliatum, sphacelatum, Pholydota imbricata, Prommenea guttata, Stanhopea oculata, tigrina superba und Zygopetalum gramineum.

Il. herr C. Bouche, Königlicher Inspettor bes botanischen Gartens, hatte, wie es auch nicht anders zu erwarten war, am reichlichsten beigesteuert, benn nicht weniger als 620 Blumentopfe in 410 Arten und Abarten gehörten bem botanischen Garten. Davon waren 129 jum beliebigen Gebrauche vorhanden und hanptfächlich jum hintergrunde im Konigszimmer und im großen Saale verwendet worden. Die 11 neuen und 5 Rultur-Pflanzen bes schmalen Zimmers haben wir schon besprochen. In bem Vorgemach zum langen Zimmer auf ber rechten Seite waren nach bem Fenster zu bie meisten Farrn (76 Arten), an ber Seite hingegen bie Orchideen zu einer Gruppe vereinigt. Die Hauptgruppe bes botanischen Gartens befand sich aber in bem eben genannten langen Zimmer im hintergrunde und auf beiben Seiten eine Strede nach vorn sich giehend. Gine andere Gruppe war in bemselben Zimmer gleich am Eingange links und jog fich an ber Wand fast bis zur Allardt'schen Gruppe. Bon Orchibeen fah man Brassia verrucosa, Calanthe veratrifolia, Cirrhaea dependens, fusco-lutea, Cymbidium aloaefolium, Cypripedium barbatum, Epidendron squalidum, Lacaena bicolor, Maxillaria cruenta, Deppei, guttata, squalens, viridis, Pachyphyllum procumbens, Physosiphon Loddigesii, Pleurothallis semipellucida, Sobralia macrantha und Stelis micrantha. Alle Farrn aufzugahlen, murde zu weit führen, wir nennen beshalb, außer benen, die schon früher (pag. 257) angebeutet find: Asplenium bulbilerum, foecundum, oligophyllum, Acrostichum conforme, Adiantum pubescens, Aspidium pilosulum, Alosurus hastatus, rotundifolius, Aneimia phyllitidis, Blechnum cartilagineum, brasiliense, Cybotium Schiedei, Cheilanthes brachypus, Diplazium arborescens, sp. ex Java, Dicksonia nitidula, Doodia caudata, Davallia sp., Gymnogramme peruviana, javanica, sp. Nr. 1 et 2, Notochlaena tenera, Nephrolepis Schkuhrii, Polypodium spectabile, taeniosum, Pteris collina, vespertilionis, aurita und chrysocarpa; von unachten Farrn fab man unter andern Selaginella apothesa, viticulosa und tamariscina. And ben andern Gruppen führen wir außer den schon früher (pag. 250 n. 258) genannten noch ferner auf: Achimenes azurea, Escheri, longiflora latiflora, Abelia floribunda, Aralia trifoliata, Begonia princeps, reniformis, ricinifolia, tomentosa, Bravoa geminiflora, Biophytum sensitivum, Caladium discolor, Chaenostoma fastigiatum, Chamaedorea

Lindeni, elatior, Cocos lapidea, Cordyline cannaefolia, Cyrtoceras multiflora, Delphinium pictum, Digitalis Nevadensis, Erica rosea elegans, Savileana, Eugenia Sellowiana, Ficus subpanduraefolia, Gloxinia général Beaudrant, Handleyana, Heliconia discolor, Hemiandra pungens, Hymenocallis sp., Juanulloa floribunda, Jasminum dianthifolium, Musa rubra, ornata, Pimelea hispida var., Potentilla Menziesii, Rondoletia spesiosa, Saxifraga pyramidalis, Siphocampylos sp., Stylidium Knightii und Tradescantia picta.

III. herr J. P. Bouche, Runft- und Sandelsgartner in Berlin, hatte 8 blübente

Drangenbäume von verschiedener Große geliefert (pag. 253).

IV. Herrn Craß, Runst = und Handelsgärtner in Berlin, gehörten die schönen Glorinien, Gesnerien, die großblühenden Reseden, die Nelsen und ein ausgezeichnetes Eremplar der roth- und gewimpert-blühenden Primula chinensis; im Ganzen 63 Töpfe, die hauptsächlich im

großen Saale auf zwei Tischen sich vorfanden (pag. 255).

V. Herr Crawack, Königlicher Hofgärtner in Bellevne, stellte der Ausstellung nicht weniger als 202 Blumen = und Pflanzentöpse zur Versügung. Seine Gruppe besand sich in dem Königszimmer (pag. 250). Ein besonderes Verdienst erward er sich durch seine Neu-holländer, unter denen man allein 11 Pflanzen der beliedten Melaleuca hypericisolia und 12 der Pimelea decussata sah. Die Garnirung von Farrn (Scolopendrium ossicinarum und Pteris arguta) am Fuß der Königsgruppe verdankte man ebenfalls hauptsächlich ihm. Von besonderer Schönheit waren auch die 15 Pelargonien Bastarde.

VI. Herr Danne el, Fabrikbesitzer (Kunstgärtner Pasewaldt), hatte mit 32 Töpfen verschiedenen Inhaltes beigesteuert, die zum Theil zu einer Gruppe (pag. 258) vereinigt waren, und sich meistens, namentlich durch die Kultur, aber auch durch ihre Formen und Blüthen, so wie auch durch Seltenheit auszeichneten. Es fann hier nur das Zuckerrohr, Pandanus odoratissimus, Amorphophallus buldifer, Franciscea augusta, Combretum purpureum, Echites nutans, Erica vestita sulgida und Dieksonia nitidula namentlich ausgeführt werden.

VII. Herr C. Fintelmann, Königlicher Hofgartner im Neuen Palais, bereicherte die Ausstellung mit 44 Töpfen von 10 verschiedenen Zier- und Schmuckblumen, von denen wir nur Phlox van Hutti, eine hübsche Varietät des Löwenmaules und der pfirsichblättrigen Gleckenblume, nennen wollen.

VIII. herr Terb. Fintelmann, Koniglicher hofgartner in Charlottenburg, batte 24 neuhollandische Gebolze, im Durchschnitt von nicht unbedeutender Große, zur Deforation eingesendet.

IX. Herrn G. A. Fintelmann, Königlicher Hofgartner auf ber Pfaueninsel, verdankt bie Ausstellung wiederum 38 Arten in 93 Töpsen zur Bildung einer besonderen Gruppe im Königszimmer. Außer ben schon früher genannten (pag. 251) führen wir nur noch Begonia Huegelii, Jatropha pinnatisida, Kaempsera rotunda, Plectogyne variegata, Torenia asiatica, Tradescantia Sellowii und einige Schlanchpflanzen auf.

X. Herr Franke, Stadtrath in Berlin (Aunstgärtner Grüßer), hatte eine freundliche Gruppe gleich am Anfange bes langen Jimmers auf ber rechten Seite aufgestellt und bazu 24 Arten in 50 Töpfen verwendet. Viburnum Sieholdii, Passislora princeps, Yucca Draconis, Dracaena serrea und Musa paradisiaca verdienen außer den früher erwähnten (pag. 257) noch besonders genannt zu werden.

XI. Herr Hempel, Hofgärtner Er. Königlichen Hoheit bes Prinzen Albrecht, theilte zur allgemeinen Ausschmückung ber Räume nicht weniger als 108 Töpfe mit. Unter diesen befanden sich allein 80 Neuholländer, 24 Cypressen und 24 rothe Dracänen, außerdem aber noch 12 Lebensbäume, 12 Töpfe mit Rosa la Reine, die auf der rechten Seite im Königszimmer aufgestellt waren (pag. 250), 24 Pelargonien und 12 Levkoyen.

XII. Herr Krausnick, Königlicher Hofgartner im Neuen Garten, lieferte 12 Fuchsien= Bastarbe (in 10 Sorten) und 2 Polygalen; sie standen im Königszimmer links nach ber Kö=

nigegruppe zu (pag. 251).

XIII. Fräulein Aroll war ebenfalls burch hübsch gezogene Curculigo's und Lykopobien zur Ausschmückung eines Theiles im Königszimmer (pag. 250) thätig gewesen.

XIV. Fräulein Ulrike Materne (Holzmarkt-Straße 20) hatte ein schön gezogenes

Eremplar ber Wachsblume (Hoya carnosa) eingesendet.

XV. Herr E. Mathien, Kunst und Handelsgärtner in Berlin, erfreute auch bieses Mal die Ausstellung wiederum durch reichliche Beiträge zu Gruppen und zur Dekoration, denn nicht weniger als 314 Blumen und Pflanzentöpse waren von ihm vorhanden. Sie wurden zum größten Theil zu 3 Gruppen benutzt, von denen 2 sich im Königszimmer (s. pag. 251, 252) und 1 im langen Zimmer auf der rechten Seite (pag. 257) besanden. Außer dem, was früher namentlich aufgeführt ist, nennen wir noch: Agnostis sinuata, Astrocaryum Ayri, Begonia stigmosa, Caladium dicolor picturatum, Campylotropis discolor, Cattleya Forbesii, Chamaedorea sp., Clerodendron speciosissimum, Dracaena umbraculisera und außerdem noch 8 Arten, Epidendron cochleatum, Erica cupressina, Ficus Aszelii, Myrrayana, Heliconia sp., Lechenaultia oblata, Molinia chilensis, Maranta discolor, speciosa, Musa Cavendishii, Phrynium setosum, cylindricum, Pelargonien-Bastarde, Tillandsia splendens und Trewia asiatica.

XVI. Herr Mayer, Königl. Hofgärtner in Monbison, war ebenfalls zur Ausschmütstung ber Näume außerordentlich thätig gewesen, benn nicht weniger als 223 Blumens und Pslanzentöpse, aus 60 Arten und ziemlich aus eben so viel Spiels und Abarten bestehend, stammten aus dem Königlichen Garten in Monbison. Sie wurden zu 3 Gruppen verwendet, von denen die eine im Königszimmer (s. pag. 250) aus verschiedenen Pslanzen, die zweite hingegen im großen Saale hauptsächlich aus Caladien und Glorinien und die dritte aus Orascänen, Achimenes, Benushaar, Aspidium Skuhrii und Isolepis pygmaea bestand (s. pag. 255). Außer den aus der ersten Gruppe schon erwähnten Pslanzen sühren wir hier noch namentlich aus: Canna microphylla, Dichondra rotundisolia, Gesneria macrantha, Habrothamnus Huegelii, Heliconia sp von Morit, Hohenbergia strobilacea, Musa sapientum, Philodendron Fontanesii, Phrynium cylindricum und setosum.

XVII. herr Morsch, Königl. hofgartner in Charlottenhof, hatte 26 Zierblumen in 51 Töpfen eingesentet und sie jum Theil im Königezimmer zu einer Gruppe vereinigt (f. p. 251).

XVIII. Herr Nicolas, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin, sendete eine Sammlung von 69 verschiedenen Pflanzen in 20 Arten, die hauptsächlich zur Dekoration und in andern Gruppen verwendet wurden. Unter ihnen befanden sich 22 Eremplare des Citrus chinensis, 3 Globba angustisolia, serner Colacasia odoratissima, Yucca recurva, Maranta bicolor, Calathea zebrina u. a. mehr.

XIX. Herr E. Nietner, Königl. Hofgärtner in Sanssongi, erfreute bie Ausstellung mit einem Sortimente blühender Verbenen und Fuchstien, die zum großen Theil im Königszimmer aufgestellt waren (f. p. 251). Das erste bestand aus 9 Spielarten in 11 Töpsen, das letze tere hingegen aus 18 Spielarten in 22 Töpsen.

XX. Herr Sachtleben, Königlicher Planteur in der Landesbaumschule zu Geltow, lieserte an Ziersträuchern, und zwar an Azaleen, Andromeden, Kalmien und Rhododendren, eine Sammlung von 28 Töpsen. Dazu kam noch ein prächtiges Eremplar der Spiraea expansa. Nicht minder schön erschienen die Kalmien. Sie besaßen im Durchschnitt eine Höhe von 13' und eine Breite von 13'; ein Eremplar theilte sich in 7 Blüthenbüschel, von denen ein seder im Durchschnitt 64 Blüthen trug, so daß sich an der ganzen Pslauze gegen 450 Blüthen vorsanden.

XXI. Herr Sauer, Königlicher Universitätsgärtner in Berlin, stellte ber Ausstellung noch eine reichliche Anzahl von Pslanzen (70 Arten in 120 Töpsen) zur Berfügung. Sie bilbeten größtentheils eine besondere Gruppe, die sich im Königszimmer gleich an der Thüre bestand und auf der rechten Seite sich hinzog. Wie früher (s. pag. 250) schon gesagt, enthielt sie viele interessante Pslanzen. Außer den schon erwähnten nennen wir noch an Palmen: Astrocaryum Ayri, Chamaedorea concolor, elatior, graminisolia, nitida und 3 noch undesstimmte Arten, Cocos slexuosa und Rhaphis slabellisormis, kerner: Aspidium violascens, Anthurium longisolium, Brexia madagascariensis, Cibotium Schiedei, Chrysopteris glauca, Epiphyllum Henkinsonii, Geniophlebium Reinwardtii, Lycaste ernenta, Despii, Pteris umbrosa, formosa und Selaginella brasiliensis.

E. Früchte.

- 1. herr 3. P. Bouche, Runft- und Sanbelsgärtner in Berlin: 3 Stud Ananas.
- II. herr C. Fintelmann, Rönigl. hofgartner am Menen Palais: 31 Pfb. Erbbeeren.
- III. Herr Görner, Runft- und Handelsgärtner in Luciau: Erdbeeren in 4 Sorten: Jova d'Amérique, Princesse Alice, Princesse royal und Queen Victory.
- IV. Herr Hempel, Hofgartner Er. Königl. Sobeit bes Pringen Albrecht: 4 Stuck Ananas.
 - V. herr Rrauonid, Ronigl. hofgartner im Reuen Garten: 30 Gtud Pflaumen.
- VI. herr Lorberg, Raufmann und Besitzer einer Baumschule in Berlin: 1 Schale mit Erbberen.
 - VII. herr Nicolas, Runft- und Sanbelsgartner in Berlin: Melonen.
- VIII. Herr E. Rietner, Ronigl. Hofgartner in Sanssonei: 2 Stud Melonen, 2 Stud Pflammen, 1 Apritose, 1 Pfirsiche und 1 Veige.
- IX. Herr Cachtleben, Königlicher Planteur in ter Landesbaumschule zu Geltow: 5 Körbchen mit 5 Sorten Frühfirschen.
- X. Herr H. Sello, Rönigl. Hofgartner in Sanssonei: einige Sorten Erdbeeren und 7 Trauben (Schönebel, Boromeo-, Diamant- und August Traube).

F. Gemufe und öfonomische Gegenstände.

1. herr D. Bouché, Runft- und Sandelsgärtner in Berlin: Wirfingfohl.

11. Herr J. P. Bouché, Aunst- und Sandelsgärtner in Berlin: 12 Stück ber neuen großen Karote, Land - Mohrrüben, Sellerie, Kohlrabi, weiße und gelbe Zwiebeln, Schalotten, Urtischocken, Porrée, Salat, Bohnenkraut, Blumenkohl und 34 Stück große Schneidebohnen.

III. herr Gette, Königlicher Gartner in Freienwalde: Hepfel.

IV. herr Rruger, Runft- und Sandelsgärtner in Lubbenau: 23 Gorten Lein.

V. Herr Moschkowitz und Siegling, Runft- und Handelsgärtner in Erfurt: 7 Kolben amerikanischen Mais.

VI. Herr E Nietner, Königlicher Hofgartner in Sanssouci: 3 Sorten Blumenkohl, 6 Sorten Kartoffeln und 1 Gurfe.

VII. Herr Nicolas, Kunst- und Handelsgärtner in Berlin: Gurken, Bohnen, Erbsen, Blumenkohl, Grünkohl, Spinat, Sauerampfer, Artischocken, Spargel, Champignon, Salat, Kohl-rabi, rothe Rüben, Kerbelrüben, Mohrrüben, Radischen, Kartosseln, Selleric, Wurzeln, grüne und Porrée-Zwiebeln, Schnittlauch, Kerbel, Petersilie, Estragon, Salbei, Psesserbatter.

VIII. herr Spath, Runft- und handelsgartner in Berlin: 8 Stud Gurfen.

G. Abgeschnittene Blumen, Bouquets und bergl.

- I. herr Bornit, Prediger in Lichtenberg: Thee= und gefüllte gelbe Rofen (f. p. 251).
- II. Herr D. Bouché, Runst- und Handelsgärtner in Berlin: eine Haargarnirung und ein Kranz von feinen Blumen (pag. 255).
- III. Herr Deppe, Runft= und Handelsgärtner in Witsleben bei Charlottenburg: ein großes Sortiment von Rosen (pag. 257).

IV. Herr Georg: ein Rosenfrang (f. pag 251).

V. herr Januoch, Gartengehülfe im Königl botanischen Garten: 1 Bouquet (p. 251).

VI. herr Kreutz und Stange, Gartengehülfen im Königl. botanischen Garten: ein garnirtes Tischehen mit Bouquet (peg. 255).

VII. herr Lehn, Runft- und Sandelsgärtner in Berlin: ein Bouquet.

VIII. Herr Lorberg, Raufmann und Besitzer einer Baumschule: eine Sammlung von 76 Sorten Rosen (pag. 257).

IX. Herr Moschkowitz und Siegling, Kunst = und Handelsgärtner in Erfurt: ein großes Sortiment Stiesmütterchen eigener Zucht (pag. 253).

X. herr Pastal, Rentier in Pantow: 29 Stuck verschiedener Georginen (pag. 253).

XI. Herr Seifert, Gartengehülfe im Königl. botanischen Garten: ein garnirtes Tisch= chen mit Bouquet (pag. 255).

Bergeichniß ber Ginsender mit summarischer Uebersicht ber eingelieferten Gegenstände.

1.	Mr.	2	? a m e	n der	Ginf	e n d e	r.	Neu einge- führte Art.	Neu eingef. Aben.Spiel- arten.	Meue eig. Züchtung.	Eigene Kulturbft.	Pflanzen zu	Früchte.	Gemüse u. éfon. Ge- genstände.	Abgefdnit= tene Blu= men, Bou= quete ac.
15 - Willain Runts u. Sangelsaärtner in Criurt	1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 359. 40. 41. 42. 43.	Gr.	Allardt Bornit, C. Bound Craß, K. Bound Craß, K. Gramad Dannen Craß, K. Gramad Dannen Deppe, C. Finte Franke, K. Finte Franke, Gebrech K. H. German Krausni Krausni Krausni Krausni Krausni Krausni Krausni Marun Marun Marun Marun Marun Mathier Maher, Mofch fo Mauen, Ricolas C. Mictolas C. Micholas C. Michol	, Runft= u. Bredger hé, König hé, Kunft aché, Kunft undt. Königl. Hourt ann, he ann, königl.	i. Handels, in Lichtent L. Inspetto = u. Handelsgärtner (Kunfig. Handelsgärtner in Handelsgärtner in Handelsgärtner in Kofg. in Chunftg. Handelsgärtner in Bofg. in Handelsgärtner in Bandelsgärtner i egling (Kunfig. Handelsgärtner i egling Königl. Handelsgärtner in Königl. Handelsgärtner in Königl.	g. in Ber verg r des bot dg. in Ber beldg. in riner in in Belle r. Pafew ig. Hr. Go in Wigle dg. in B a. Neuen in Luft Greienwalde in Luft recentift in Luft recht'schen im R. bot in Lübb in Charlott in Charlott in Charlot in Charlot in Charlot in Charlo in	lin . Gart. clin . Berlin . Berlin . ben erlin . Falais enburg . eninfel . Gart. . Gart. . Cart. . Cart. . Cart. . Chin . Berlin . Chin .	111	5	2		21 -620 -63 202 32 -24 44 24 124 51 -188 -14 -128 -128 -130 -13	Alepfel 4S. Errb. 4 Ananas IIII IIII IIII IIII IIII IIII IIII	genftánde. Rohl 12rlGem.	Rosen Rranz u. s. Garnirung Possen 1 Kranz 1 Kranz 1 Bouguet 1 Bouguet 1 Bouguet 1 Bouguet 1 Cerainen

LIII. Preisrichterliches Urtheil.

Berhandelt Berlin am 20. Juni 1852.

on.	•		
Don bem heute Vormittag	aufammengetretenen ?	Vreisrichter=Umte wurd	en folgende, nach dem
Von bem heute Vormittag Vrogramm vom 25. Mai 18	51 behufs ber Bertl	beilung am 30. Sabre	esfeste des Gartenbau=
Bereins ausgesetzte Prämien		y5	

erei	ns ausgelette Pramien zuerfannt:		
	Lint's = Gedächtniß = Preis.		
		20	Thir.
	A. Rene Cinführungen.		
	a. Reine Arten		
	Der Maranta Warszewiczii bes Runstgärtners, Herrn Mathien		Thir.
	Der Curcuma rubricaulis des herrn Hofgartners Sello		Thir. Thir.
c.	Der Mitraria coccinea des Herrn Dannenberger (Kunstg. Herr Gaerdt) Ehrenvoll zu erwähnen sind: a. Thibaudia elliptica des Herrn Nauen	J	29111
	(Runftg. Herr Gireoud); b. Solanum discolor des botanischen Gartens.		
	b. Spielarten.		- 4 -
	Dem Pelargonium elegans bes herrn Schumann (Kunftg. herr Behrens)	5	Thir.
b.	Der zweite Preis ist nicht zuerkannt worden.		
	B. Neue eigene Züchtungen.	_	201
a.	Dem Phyllocactus Selloi bes herrn hofgartners Cello	9	Thir.
b.	Der zweite Preis ist nicht zuerkannt worden.		
	C. Eigene Kulturen.		
a.	Dem Pelargonium Queen Victoria bes Herrn Dannenberger (Kunftg. Herr Gaerbt)	10	Thir.
b	Der Achimenes cupreata bes botanischen Gartens		Thir.
c.	Dem Adiantum cuneatum bes herrn Dannenberger (Runfig. herr Gaerdt)		Thir.
d.	Dem Clerodendron splendens superbum bes Herrn Universitätsgärtners Sauer		Thir.
_	Dem Sphaenotoma gracile bes Herrn Nauen (Kunftg, Herr Gircout).		Thir.
ſ.	Der Erica depressa des Herrn Linau (Kunstg. Herr Wegner zu Franksurta. D.) Ehrenvoll zu erwähnen sind: a. Amorphophallus bulbifer des Univer-	J	Ziji.
	sitätsgärtners, Herrn Sauer; b. die Celosien und Pelargonien des Herrn		
	Runftgartnere Limprecht; c. Fuchsia pearl of England bes herrn bof-		
	gärtners Mayer.		
	D. Gruppirungen.		2(1
	Der Gruppe des botanischen Gartens Rr. 1		Thir.
	Der Gruppe des herrn Universitätsgärtners Sauer		Thir.
	Der Gruppe des Herrn Hofgartners G. Fintelmann		Thir.
d.	Der Gruppe des herrn Runstgärtners Mathieu		Thir.
	Chrenvoll zu erwähnen find die Gruppen: a. des herrn Stadt-Raths Fran	.10	
	(Runftg. herr Grußer); h. bes herrn hofgartners Crawad in Bellem	,15+	

E. Früchte eigener Kultur. a. Dem Frucht-Sortiment des Herrn Hofgärtners Nietner zu Saussouci. b. Den Ananas des Herrn Hofgärtners Hempel c. Den Erdbeeren des Herrn Hofgärtners E. Fintelmann d. Den Reine Claude-Pflaumen des Herrn Hofgärtners Nietner zu Schönhausen Ehrenvoll zu erwähnen sind: a der Wein und die Erdbeeren des Herrn Hofgärtners Sello; b. die Pflaumen des Herrn Hofgärtners Krausnick im Neuen Garten.	10 Thir. 5 Thir. 5 Thir. 5 Thir.
F. Gemüse eigener Kultur.	
a. Dem Gemüse-Sortiment des Herrn Runst = und Handelsgärtners Nicolas b. Dem Blumentohl des Herrn Hosgärtners Nietner zu Sanssouci c. Den Treid-Rartosseln desselben	10 Thr. 5 Thr. 5 Thr. 5 Thr. 5 Thr.
G. Abgeschnittene Blumen, Bouquets, Kränze u. f. w.	
a. Dem Bouquet des Gartengehülfen, Herrn Jannoch	10 Thir. 5 Thir. 5 Thir.
H. Für Veredelung.	
Der Preis ist nicht zuerkannt.	
I. Verfügung der Preisrichter.	
Den Preisrichtern standen 25 Thlr. zur Disposition gestellt worden. Von beiden wurden a. Dem Lycopodium caesium arboreum des botanischen Gartens	a guerfannt: . 5 Thr 5 Thr.) 5 Thr 5 Thr 5 Thr 5 Thr 6 Thr 6 Thr. en- eris tes ten Herren ereins ans
Bufprechen für bie große Mübewaltung, welcher fie fich jur Berberrlichung bes	labresfestes

(gez.) henber, Barmalt, Danneel, C. Boudie, Richter, C. Fintelmann, G. 21. Fintelmann, Frante, Gaerbt, Reinede, Sauer.

u.

unterzogen haben.

LIV.

Verhandelt zu Neu-Schöneberg den 25. Juli 1852 in der 295. Versammlung.

Der Direktor eröffnete die Sitzung mit dem Wunsche, daß recht wiele der anwesenden Mitsglieder nach dem Schlusse der Verhandlungen dem gemeinschaftlichen Mittagsmahle beiwohnen möchten. Dann wurde das Protokoll der Sitzung vom 23. Mai vorgelesen und angenommen und endlich auf die von dem Herrn Inspektor Bouché aufgestellten Pflanzen aus dem botanischen Garten ausmerksam gemacht. Unter diesen waren besonders Bouvardia leiantha Benth., Aeschynanthus pulcher Steud., Nerium Oleander C. β. Tangle Paxt., Erica eximia Lodd., E. Andrewsiana Tausch, E. Massoni L., E. princeps Andr., E. Savileana Andr., E. ampullacea Curt. β. vittata, E. Bandonia Andr., E. tricolor Spreng. dumosa Andr., E. Jacksonii Hort., E. Vernoni Hort., Fugosia hackeaefolia Giord., Hamelia chrysantha Jacq., Epidendron lancifolium Pav. und Stanhopea venusta Lodd. zu neunen.

Bon dem Herrn Deppe, Kunst = und handelsgärtner in Witzleben bei Charlottenburg, waren von besonderer Schönheit 16 verschiedene Blumen der sogenanten Stockmalve (Althaea rosea Cav.), die er selbst aus englischem Samen gezogen, ansgestellt.

Bur Verloosung hatte der Institutsgärtner, herr Bonché, aus dem Garten der König- lichen Gärtnerlehranstalt 12 Blumentopfe eingeliefert.

Se. Erc., der Minister-Präsident, Herr v. Manteuffel sprach schriftlich seinen Dank für die Einladung zur Ausstellung ans. Ferner entschuldigt sich der gräsliche Kunstgärtner, Herr Jost in Tetschen, in einem besondern Schreiben, daß es ihm wegen Abwesenheit des Herrn Grasen von Thun nicht möglich gewesen wäre, auch seinerseits zur Verschönerung der Blumenausstellung vom Juni etwas beizutragen.

Endlich theilte der Herr Direktor, Professor Braun, mit, daß in Folge des Beschlusses vom 23. Mai der für die Aufstellung der Prämien-Programme im April und Juni nächsten Jahres ernannte Ausschuß am 5. Juli d. J. zur Feststellung der Prämien für das 31. Jahsressest unter Zuziehung einiger an diesem (30.) Jahresseste fungirender Preisrichter in einer besondern Sitzung zusammengetreten sei und das Programm endgültig sestgestellt habe. Mit der nächsten Lieserung werde es ausgegeben.

Rach Vorlegung ber eingegangenen Bücher und Zeitschriften begann ber Herr Direktor bie eigentlichen Verhandlungen:

I. mit der Vorlesung eines Schreibens von Seiten eines hohen landwirthschaftlichen Ministeriums, in dem der Bitte, zur Salarirung des Generalschretairs 300 Thaler jährlich beizutragen, unter folgenden 5 Bedingungen entsprochen wird:

1. daß der Gemuse- und Obstbau zum specielleren Gegenstand der Thätigkeit des Vereines, besonders mit Nücksicht auf die Zustände und Bedursnisse des platten Landes, gemacht wird; Berhandlungen 21x Band.

- 2. baß sich, zur Förberung biefer Thätigkeit, bie Ausschüsse für Gemuse- und Obstbau burch ben Borftand mit bem Lanbes-Octonomie-Rollegium in birefte Berbindung seten;
 - 3. baß in gleichen Intereffen bie beiberseitigen Generalsefretaire eng zusammentreten;
- 4. baß es dem Landes-Dekonomic-Kollegium unbenommen bleibt, in Angelegenheiten ber Gemüse- und Obstkultur, so wie des ländlichen Gartenbaues überhaupt, gutachtliche Acuberungen bes Bereines zu veranlassen;
 - 5. baß ber Berein ebenfalls 300 Thir. gur Salarirung beiträgt.

Der Herr Direktor entwickelte weitläufig bie Gründe, welche ben Borstand nach reiflicher Ueberlegung zu bem Borschlage bewogen haben, bas Sekretariat, wie es in ber letten Zeit bestanden, mit bem Generalsekretariat zu vereinigen und bem lettern hauptsächlich ben bisherigen Hilfvarbeiter zur Verfügung zu stellen.

"Die Abfassung ber Protofolle, die Führung ber Korrespondenz u. s. w. mussen nothwenstiger Weise von einem mit der Gärtnerei und Botanik vertrauten Manne und einem Mitgliede bes Vorstandes geschehen und geschahen auch in der ersten Zeit des Vereines, zum großen Theil wenigstens, durch den Generalsekretair. Erst mit der Zeit, als das Amt eines Schatzmeisters mit dem Sekretariate vereinigt wurde, erweiterte sich auch der Geschäftskreis des letztern.

Albgesehen von ber Nothwendigseit, die frühere Einrichtung wieder herzustellen, ist es auch bei den jeht vermehrten Ansprüchen sehr wünschenswerth, daß ein Mitglied des Lorstandes dem Bereine, wenn auch nicht seine ganze, duch auf jeden Fall den größten Theil seiner Zeit widmen kann. Der Berein konnte bisher nicht in der Weise produktiv sein, wie es nach den gesteigerten Ansprüchen wünschenswerth ist; er mußte sich hanptsächlich damit genügen, das, was an ihn gedracht wurde, zu verwerthen. Wenn auch Einzelne mit oft ausopfernder Hingebung bemüht waren, die Interessen des Bereines zu fördern, und dieses nicht genug anerkannt werden kann, so sehlten aber immer die Kräfte, über die man nothwendiger Weise disponiren muß, um Manches, was sördert und sich als nühlich erweiset, zur Aussührung zu bringen. So unterblieb das Eine und das Andere.

Soll aber nun der Generalsefretair diesen Ansprüchen genügen, so muß der Berein auch Sorge tragen, ihn für aufgewendete Mühe und Zeit einigermaßen zu entschädigen. Leider ist aber, wie bekannt, unsere sinanzielle Lage keineswegs in dem Zustande, um eine Besoldung nur in der Weise, wie (incl. der damit zusammenhängenden Emolumente) der Sekretair vor der unglücklichen Katastrophe erhielt, auszuwersen. Wir haben uns deshalb erlaubt, zu einem hohen landwirthschaftlichen Ministerium unsere Zuslucht zu nehmen und dieses zu ersuchen, die Hälfte der jährlichen Besoldung des künstigen Generalsekretairs aus seinem Fonds übernehmen zu wollen. Seh bierüber nicht volle Gewischeit war, konnte der Vorstand auch mit seinen Vorsschlägen nicht beraustreten. Zeht zandert er aber nicht länger, die Gesellschaft in ihrer Gesammtheit zu ersuchen, sich dahin auszusprechen, ob und wie weit sie mit den Ansüchten des Vorsstandes übereinstimmt."

Da die anwesenden Mitglieder sich beistimmend erklärten, so machte ter herr Direkter barauf ausmerksam, bas durch die neue Stellung des Generalsekretairs auch die Umänderung einiger Paragraphen des neuen Statutes nothwendig wird. Dieser Umstand war auch die Ursache, warum der Vorstand bis jest gezandert hat, die in diesem Frühjahre von Neuem bera-

thenen Statuten zur allerhöchsten Bestätigung vorzulegen. Die jetige Abanderung macht beß= halb jett teine weitern Schwierigkeiten.

Der Herr Direktor forderte nun den Schatzmeister, herrn Regierungsrath heyder, auf, die Borschläge des Borstandes zur Abanderung der bezüglichen Paragraphen vorzulesen*). Es wurde beschlossen, selbige mit der nöthigen Einleitung drucken zu lassen und an alle Mitglieder, einheimische und auswärtige, zu vertheilen. Zugleich übernahm es der Borstand, den Tag, wo zur Berathung und Feststellung eine außerordentliche Versammlung stattsinden wird, in dem Circulare selbst noch näher zu bezeichnen.

11. Der herr Direktor berichtete über einen Auffat in den Mittheilungen der Klora, Wesellschaft für Botanit und Gartenkunde in Dresben, die Ausrottung bes Duwock (Schachtelhalms, Equisetum) betreffend. Der Berfaffer bat die feltsame und durchaus unrichtige Unficht, daß ber Duwock eine Pflanze ift, die noch aus der Urwelt stammt, sich in Form von Samen ober Ausläufern in allen tertiaren Bildungen vorfindet und, wo biesen die nothwendigen Bedingungen jum Gedeihen geboten werden, fich auch entwickelt. nun auf einmal, warum alle vorgeschlagenen Mittel zur Ausrottung biefer schädlichen Pflanze bis jest erfolglos geblieben find. herr Regierungsrath heyder fügt bei, daß ber Berfaffer bezeichneten Auffates fich schon früher an bas landwirthschaftliche Ministerium mit ber Bitte, ihn in seinen Versuchen zu unterstützen, gewendet und bieses, die Wichtigkeit des Gegenstandes anerkennend, fich bereit erklart habe. Obwohl nun eine geraume Zeit verfloffen ift, hat fich ber Berfaffer seitbem nicht bemüht, Die Angelegenheit weiter zu verfolgen. Berr Professor Störig halt übrigens ben Duwock nicht nur nicht für schädlich, sondern meint sogar, bag dieje fo verschriene Pflanzen in mehreren Gegenden nicht allein gern geschen, sondern fogar gum Futter verwendet wurden. Diesen Widerspruch suchte der Generalfefretair badurch zu erflären, daß der Gehalt an Kieselfäure, der bei dem Duwock nicht gering ist und wahrscheinlich hauptfächlich die Urfachen ber Schädlichkeit trägt, schon an und für sich nicht in allen Arten gleich erscheint. Auf jeden Fall ift er bei ben Arten mit glattem Stengel, wie g. B. bei Equisetum limosum, weit geringer als bei E. arvense ober gar bei hyemale. Dertlichkeiten konnen aber auch außerdem auf eine geringere Aufnahme von Riefelfaure einen Ginfluß ausüben. Berr Juspettor Bouché halt auch die Ausrottung bes Duwock keineswegs fur unausführbar, ba es ihm selbst bei konsequenter Ausbauer vollständig gelungen ift, ein Stuck Land bavon zu faubern.

III. Bei dieser Gelegenheit nahm Herr Inspektor Bouch e Gelegenheit, auch seine Ersfahrungen über Ausrottung anderer, ebenfalls sonst schwer zu vertilgender Unfräuter, besonders aus der Familie der Gräser, wie der Setaria-, Echinochloa- und Eragrostis-Arten auszusprechen. Im Hochsommer, wo genannte Unfräuter ihre hauptsächlichste Begetation besitzen, verlängern sie allerdings in dem dürren und leichten Boden ihre Wurzeln nicht unbedeutend; wie aber ein Gewitter und überhaupt Regen erfolgt ist, sterben in der Regel diese ab und es treten Adventivwurzeln an ihre Stelle. Damit ist auch die Zeit gegeben, wo genannte Unskräuter sich sehr leicht herausziehen lassen, ohne daß ein Keim zur weitern Ausbildung zurückleibt.

IV. herr Runft- und handelsgärtner Limprecht legte einige Eremplare der sogenannten

^{*)} Giebe 299. Berfammlung.

Sechswochenkartoffeln vor, die, wenn ihre Entwickelung auch länger als 6 Wochen gedauert bat, sich doch durch bedeutende Größe und gutes Aussehen auszeichnen. Ferner hatte herr Limprecht ein Eremplar der Vinca rosea L. der Versammlung mitgebracht, an denen die Blüthen grüne Blumenkronen besaßen und zum Theil auch ganz in Blätter umgewandelt waren.

V. Der Borstand batte ichon früher versucht, ben Bereinen ber Preußischen Monarchie, welche mit und so ziemlich gleiche Zwecke verfolgen, insofern wir selbst schon in Berbindung stehen, burch fortbauernden Austausch noch näher zu treten, ober wo bie Berbindung noch nicht eingeleitet ift, Diese berbeizuführen. Es war auch vielfach ber Bunfch ausgesprochen, über ben Bustand ber Bereine felbst nabere Nachrichten zu besithen. In Folge beffen batte ber Berr Direftor Braun unter bem 10. Mai ein Schreiben ergeben laffen, worin er bie verichiebenen Bereine auffordert, wo möglichst unsern Wunschen zu entsprechen. Bon ben meiften maren Mucfangerungen erfolgt, in benen alle ober die meisten ber vorgelegten Fragen beantwortet waren. Berr Hofgartner G. Fintelmann auf ber Pfaueninsel benutte zugleich bie Materialien, um eine Statistif ber Gartenbau- und anderer abnlicher Bereine in ben Koniglichen Preußischen Staaten zu bearbeiten, ba er mit Recht ein Interesse fur biesen Gegenstand bei uns erwarten konnte, und übergab nun biefelbe, indem er zugleich einige Mittheilungen barüber machte "). Mit Recht bemerkte Berr Fintelmann noch, daß es nicht weniger intereffant fei, auch über bie andern Gartenbau- und ähnlichen Bereine, besonders im größern bentichen Baterlande, und außerdem in England, Belgien, Solland, Frankreich u. f. w., bestimmtere Nachrichten zu besiten. Es wurde allgemein beigestimmt und ber Generalsefretair beauftragt, Diefen Wegenstand in's Auge gu fassen, gumal Berr hofgartner G. Fintelmann auf bas Bereitwilligfte seine Unterftützung auch ferner versprach.

VI. Der Generalsefretair, Gerr Professor Roch, legte eine Tranbe vor, tie von ber jest berrichenden Tranbenfrantheit befallen mar. Die einzelnen Beeren waren fo bicht von bem fogenannten Schimmelpilg: Oidium Tuckeri, bebecft, bag bie Dberflache wie gepubert erschien. Gie stammte aus bem Roniglichen Weinberge bei Sanssongi. Bis bamals hatte fich bie Rrantbeit nur in ber oberften Terraffe gezeigt. Referent machte barauf aufmerliam, baß biefe Rrankbeit nicht verwechselt werben burfe mit einer andern frantbaften Erscheinung, Die fich feit mebrern Jahren alljährlich in Cansfougi und fonft, mabricheinlich auch anderwarts, jum großen Nachtheil ber Ampflanzungen gezeigt bat, zuerft von bem Beren Bofgartner (3. Fintelmann beobachtet ift und unter bem Ramen ber Schwindpocken befannt gemacht murbe ***). Dieje Rrantheit besteht barin, baß man an bem jungen Solze, an ben Blattstielen und auf ben Blattern verschiedene braune Gleden bemerft, Die aus einer Hufloderung bes oberflächlichen Bellgewebes mit Löfung ber Dberhant bestehen. Während biefe Gleden im Allgemeinen nur bann, wenn fie häufig vorfommen, nachtheiligen Ginfluß ausüben, fint fie unterhalb tes Blattftieles immer ichatlich, indem bier alle Bellen in ber gangen Breite und Tiefe allmählig ergriffen werden. Der junge Trieb wird alsbald bamit in zwei Theile gebracht, beren Bellen nicht mehr mit einander m Berbindung steben. Der obere Theil fangt zu welten an und ftirbt ab. Man ift bier und ba geneigt, biefe Erscheinung bem Stiche eines Inseftes zuzuschreiben und will sogar beren

^{*)} Ciche No LV.

^{**)} Allgemeine Gartenzeitung 1889. p. 278.

Larven in den frankhaften Stellen gesehen haben. Trot alles Suchens und Forschens ist es jedoch dem Generalsekretaire nie gelungen, auch nur die Spuren aufzusinden. Es wird auch um so unwahrscheinlicher, als bei der Weinrede die braunen Flecken ebenfalls in der Blattsubstanz, wo man doch leichter beobachten kann, vorkommen und hier sich allmählig in der Breite verzgrößern, ohne daß eine Larve sichtbar ist. — An Psiesschen, und namentlich auf jungen Zweizgen, die erst aus im vorigen Jahre eingesetzten Augen entstanden sind, beobachtete Reserent in der Königlichen Landesbaumschule dieselbe oder eine ähnliche Erscheinung. Daß das Umknicken der Zweizspitzen der Silberpappel im Spätsommer aus einer gleichen Ursache hervorgeht, ist nicht wahrscheinlich, da man hier nie an den Blättern, sondern stets nur an derselben Stelle des jungen Zweizes die Ersrankung in Form eines allmählig in der Tiese sich ausbreitenden braunen Fleckens bemerkt. Obwohl es dem Generalsekretaire ebenfalls nicht gelungen ist, hier die Larve eines Insektes zu sehen, so glaubt er doch, einmal wenigstens, deren Spuren aufgesfunden zu haben.

Ferner legte der Generalsekretair Kartoffeln aus dem Versuchsselde der Königlichen Landesbaumschule vor, die auf's Heftigste von den Pocken ergriffen waren. Das unter den Pocken liegende Zellgewebe war zum Theil verändert und schien Neigung zum Faulen zu haben. Den bei der nassen Fäule eigenthümlichen Geruch konnte man zwar noch nicht bemerken; es ist aber wahrscheinlich, daß, so verschieden die Zustände einestheils der trocknen und nassen Fäule, sowie der Pocken anderntheils sind, in gewissen Fällen durch die letzteren eine leichtere Entwickelung der ersteren gegeben werden kann.

Der Direktor legte noch eine Bekanntmachung bes Direktoriums bes beutschen Rational-Bereines fur Sandel, Gewerbe und Landwirthschaft in Leipzig, eine neue Dampfgrabe-Maschine betreffend, vor. Gie ist bie Erfindung eines Diffgiers. Nach besagter Befanntmadung fostet ein Stud Land mit bem Spaten umgraben, und ben Arbeiter täglich nur gu 5 Sgr. gerechnet, 15 Thir. 13 Sgr., mit ber Dampfgrabe-Maschine aber nur 4 Thir. 12 Sgr. Diefelbe Flache Landes, welche burch Pferde bearbeitet auf 9 Thir. 26 Sar. 9 Pf. gu fteben toninit, toftet mit ber besagten Maschine 7 Thir. 5 Car. 3 Pf.; Die Bearbeitung wird also immer noch durch die letztere wohlfeiler hergestellt, obwohl sie eine gang andere ist und der durch Menschenhand völlig gleich steht. Gine Dampfgrabe-Maschine von 8 Spaten Stärke koftet c. 1000 Thir. und vermag mahrend eines Jahres, alfo in c. 200 Arbeitstagen 1215 Morgen 6" tief zu umgraben. Für biefelbe Fläche Landes und für diefelbe Zeitdauer gehören 11 Paar Pferbegespanne. Das Unlage-Rapital beträgt fur die lettern, wenn man fur ein Paar Pferbe, einen Pflug und ein Paar Eggen 186 Thir. veranschlagt, 2046 Thir., also über 1000 Thir. mehr, als für die Anschaffung einer Dampfgrabe-Maschine. Aber auch bie Unterhaltungskoften betragen weit mehr für 11 Paar Pferde und bie bagu gehörigen Knechte. Schlägt man bas Paar Pferde und einen Knecht zu 220 Thir. an, fo erhalt man die Summe von 2420 Thir. Eine Maschine mit 8 Spaten verbraucht täglich 17 Ctr. Roblen, in 200 Arbeitstagen also Rechnet man den Etr. zu 1 Thir., fo beträgt die gange jährliche Summe erft 850 Thir. Bablt man aber (was die Auseinandersetung in ber Befanntmachung versäumt hat) noch die Unterhaltung von 2 Personen bazu, so erhöht sich die jährliche Ausgabe für eine Maschine um c. 260 Thir. und die Totalsumme beträgt 1110 Thir. Dagegen fommt wieder ein Umstand zu Gunsten der Maschine, daß diese mit ihren 2 sie bedienenden Leuten zu ihrer Aufsbewahrung und Wohnung weniger Naum und daher auch weniger Kosten beanspruchet, als 11 Paar Pserde und 11 Knechte. Ferner dient eine gut bereitete Maschine 10 Jahre ohne bedeutende Reparatur, während das Niemenzeug für die 22 Pserde eine weit fürzere Zeit dauert und letztere selbst mehr oder weniger verbraucht sind.

Es ist nicht zu leugnen, daß wenn die Berechnungen und namentlich Dauer, Leistungsfäschigkeit und Unterhaltungskosten richtig sind, eine solche Maschine unberechendare Vortheile bringen würde. Doch nuß es erst die Ersahrung im Großen Iehren, bevor der weniger bemittelte Gärtner und Landmann von der Maschine Gebrauch machen kann. Dampspflüge hat man schon mehrmals, namentlich in England und Schottland, in Anwendung gebracht; es ist in der neuesten Zeit wiederum mit Anpreisung aller Vorzüge geschehen, aber man ist immer wieder auf die Bearbeitung des Bodens durch Menschenhand oder mit den gewöhnlichen Pflügen zu-rückgekommen.

VIII. Es lagen 3 Gutachten bes Ausschnsses für Gemuseban vor und wurden burch ben zweiten stellvertretenden Direktor, herrn Inspektor Bouche, mitgetheilt.

- 1. Der Taubstummenlehrer, Herr Schwier zu Soest, hatte im Februar t. J. eine günstig sich aussprechende Abhandlung über die Sechswochenkartoffel durch den Borstand bes dortigen landwirthschaftlichen Bereines eingesendet. Der Ausschuß erklärte die Abhandlung zum Theil für geeignet zum Abdruck in den Verhandlungen.).
- 2. Der Runft- und Handelsgärtner, herr Krüger in Lübbenau, hatte am 20. März eine Abhandlung über mehrere neue Gemuse eingesendet. Leider waren die meisten darin angegebenen Sorten ben Mitgliedern des Ausschusses nicht befannt. Es war deshalb der Wunsch ausgesprochen worden, daß die Abhandlung nochmals zur Begutachtung an einen der herren Hofgartner Nietner gegeben wurde**).
- 3. Von Seiten des landwirthschaftlichen Vereines in Cottbus war No. 11. des dortigen Kreisblattes wegen zweier darin enthaltenen Anzeigen zur nähern Belebrung eingesendet worden. Die erste betraf die Verhinderung der Kartosselfrankheit durch voransgegangenes Welken, ein Gegenstand, der schon in der April- und Mai-Versammlung besprochen worden war. Der Aussschuß hält ebenfalls das Welken der Saatkartosseln und Entsernen aller der Knollen, die sastig geblieben sind, für sehr gut, meint aber, daß es kast noch wichtiger sei, die Kartosseln möglichst früh in die Erde zu bringen, da sie unsere naßkalte Witterung, die bisweilen schon im Spätssommer eintritt, nicht vertragen.

In Betreff ber Anfrage über ben Werth bes Pastinate erflärte ber Ausschuß, bag bieser allen übrigen Wurzeln im Duantum wohl gleich, im Gutterwerth aber bebeutent nachstebe.

Hiermit wurden die Berhandlungen geschlossen und der Direktor lud nur noch die anwesenden Mitglieder der Bersammlung zur Besichtigung der Bietoria im Königlichen botanischen Garten ein.

^{*)} Ciehe No. LVI.

^{**) 3}ft erfolgt; einen Theil ter Abhandlung und tie Et. Rietner'ide Abhandlung f. No. LVII.

LV.

Gärtnerische Vereine

in ben

Königlich Preußischen Staaten.

Bericht an ben Verein zur Beförderung des Gartenbaues in den Königlich Preuß. Staaten. Bon dem Herrn Hofgartner G. A. Fintelmann.

Es gehört gewiß zu den Aufgaben unseres Bereins, sich Kenntniß von allen Schwesterverseinen und deren Wirken und Wirkungstreisen zu verschaffen, nicht minder ist es seine Aufgabe, bekannt werden zu lassen, wie weit seine Ermittelungen geführt; er kommt dadurch nur den Wänschen seiner eifrigsten und theilnehmendsten Mitglieder entgegen.

Dies waren die Gedanken, welche den Direktor unseres Bereins veranlaßt haben, sich zunächst an die Bereine um Auskunft zu wenden, mit denen wir seit Jahren schon in Berbindung stehen. Mir wurde der ehrenvolle Auftrag, aus den eingegangenen, mit großer und

bankenswerther Bereitwilligkeit gegebenen Antworten gu berichten.

Wenn der Bericht in unsere Verhandlungen aufgenommen, so geschah es in der Hossung, daß Mitglieder und andere Vereine oder deren Mitglieder die Lücken ausfüllen möchten, welche sie bemerken werden. Namentlich bestehen noch manche, vielleicht viele Verschönerungsvereine, die ihr segenbringendes Wirken scheindar auf die nächsten Umgebungen einer Stadt oder eines Städtchens beschränken und doch viel weiter hin auregen, ohne daß wir kaum den Namen kennen. Wir bitten deshalb Jeden, der Vereine kennt, die weiter unten nicht genannt sind, dem Vorstande unseres Vereines davon gefälligst Nachricht zu geben. Unsere Verhandlungen werden unter der oben gewählten Ueberschrift alle einlaufenden Nachrichten später veröffentlichen.

Un die resp. oben gedachten Bereine murbe folgendes Schreiben gerichtet:

"Nachdem in einer Reihe von Jahren in unserem Vaterlande viele Vereine sich gebildet, die sich die Förderung des Gartenwesens zur Aufgabe gemacht haben, möchte es wohl allen, die in gleicher Neigung Gleiches erstrebten, willtommen sein zu erfahren, wie groß die Genosesen, wie mannigsach die gestellten Aufgaben und Versuche der Lösung, wie zu dieser sich die Mittel verhalten oder richtiger die dargebrachten Opfer, endlich wie weit ihr Streben gelungen?

Wenn wir auf der einen Seite eine möglichst vollständige Antwort auf die beregten Fragen im Interesse der Sache wünschen, so hegen wir auf der andern auch die Hoffnung, nützelich für eben diese Zwecke zu wirken, wenn wir durch eine übersichtliche Zusammenstellung der gärtnerischen Bereine unsere Verhandlungen schmücken könnten. Es möchte in Folge bessen die bisher formelle gegenscitige Verbindung zu einem lebendigen allseitigen Verkehr sich wandeln,

beren, wir burfen es ohne Unmaßung aussprechen, naturlichen Mittelpunkt ber in ber Sauptstadt tagende Berein zur Beforderung bes Gartenbaues bilben murbe.

Auf biese allgemeinen Andentungen uns beschränkend, ersuchen wir den verehrlichen Berein, uns mittheilen zu wollen:

1) In wiefern berfelbe blos gartnerische, ober

- 2) auch landwirthschaftliche Zwecke verfolge, b. h. nicht blos die Einführung und Verbreitung landwirthschaftlich= oder technisch= wichtig erscheinender Pflanzen im Auge habe die wir auch als Ausgabe ber Gärtnerei betrachten, sondern auch Teld= und Viehwirthschaft und damit in Verbindung stehende Unternehmungen.
 - 3) Db ber Berein (bie Gesellschaft) bie gange Gartnerei, ober
 - 4) einzelne Zweige und welche, einschließlich auch ber Baumpflege, auszubilden fich bemube?
 - 5) Wie groß bie Bahl ber wirklichen, ber forrespondirenden und ber Ehrenmitglieder?
- 6) Wie groß die Summe ber regelmäßigen Cinnahmen? (Bei Verschönerungs Dereinen auch ber etwa aus Gemeindemitteln gewährten Zuschüsse.)
 - 7) Wie oft sich ber Berein (die Gesellschaft) versammelt?
 - 5) Db berfelbe Verhandlungen ober Jahresberichte und in welchen Fristen heransgieht?
- 9) Db Ansstellungen statthaben und ob Preisbewerbungen bamit verbunden? Welche Gesgenstände babei besonders begünstigt werden? (Gine Reihe von Ausstellungs-Programmen, wie sie bisher seit Jahren ausgegeben, würde die vollständigste Aussunst sein.)
- 10) Db Bibliothek und Sammlungen angelegt worden und wie viele Nummern jede zählt? Schließlich bitten wir, uns gefälligst Nachricht zu geben, ob außer den Pag. 18. unseres neuesten Mitglieder-Verzeichnisses genannten gärtnerischen oder verwandten Vereinen noch andere in der Nähe oder innerhalb derselben Provinz bestehen, Verschönerungs-Vereine thätig sind und ob städtische Kirchhöse durch Gärtner verwaltet werden?

Berlin, ben 10ten Mai 1552.

Der Director bes Gartenbau-Bereins. Professor Dr. A. Braun."

In Folge beffen haben nun folgende verehrliche Bereine die angeführten Fragen beantwortet: A. Der Berschönerungsverein zu Culm (Prov. Westpr.).

3 weck. Berschönerung und Unterhaltung ber beiben mit Gehölz bepflanzten Promenaden. Mittel. Beiträge ber Mitglieder, nach beren schwankenden Zahl (jest 111) 80, 90, 100 Athle. zur Berwendung kommen. — Jedes Mitglied zahlt 1 Athle. Beitrag.

Versammlungen sind von Jahr zu Jahr anberaumt, aber Niemand erschienen. Die Mitglieder haben die Arbeiten bes Vorstandes bisher immer gelegentlich und einzeln gut gebeißen.

Beamte: Borftant, 3. 3. Deutschert, Schülke, Galmbuber; ein Gärtner, mit 60 Riblr. Besoldung aus ber Stadtlasse, Wohnung und Weide für eine Rub.

Es bestehen noch Berschönerungevereine zu Marienwerber und Grandeng.

B. Die Dekonomische Gesellschaft von Cujavien zu Inowraciam (Prov. Posen).

3weck. Anger Landwirthschaft bie Kultur jeder nützlichen Pflanze im ganzen Gebiete ber Gartnerei, besonders nauch Baumpflege."

Mittel: Beiträge der Mitglieder (jest 65): 260 Athlr., Staatszuschuß: 100 Athlr., zu-

fammen 360 Athlir. Jedes Mitglied gablt 4 Mthlir, Beitrag.

Bemerkung. Bisher wurde ein Versuchsgarten unterhalten, ber jedoch aufgegeben wers ben wird, weil der Centralverein des Nethbistrifts einen Versuchsgarten in großem Maaßstade in Bromberg gegründet hat.

Berfammlungen: allmonatlich, Hauptversammlung im Januar.

Berhandlungen werden durch die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Centralvereins für ben Netholftrift zu Bromberg befannt gemacht.

Ausstellungen: alljährlich eine.

Bibliothet: 96 Nummern.

Beamte: Borftand Fisch, Prisch, Ringe, v. Roy.

Wir erfahren ferner burch gefällige Mittheilung, daß noch landwirthschaftliche Vereine mit gleichem Streben zu Bromberg, Wirsit, Chodziesen und Czarnikau bereits bestehen, andere zu Chrudim und Wongrowice gegründet werden sollen, und daß zu Inowraclaw ein Kirchhofsgärtner angestellt ist.

Die Statuten bes 1844 gestifteten Bereines sind uns gutigst mit übersenbet worden und

liegen gur Ginsicht in unserer Bibliothef bereit.

C. Der Gewerbe- und Gartenverein zu Grünberg (Prov. Schlesien.)

3 wed: so weit er Gartenbau betrifft, vorzüglich Wein= und Obstfultur, auch Berbrei-

tung bes Maulbeerbaumes für Seidenbau.

Mittel: zur Verfügung der Gartenbau-Sektion konnte bisher nur ein sehr geringer Theil der Beiträge gestellt werden und wirkt dieselbe hauptsächlich durch moralische Einwirkung. Die gegenwärtige Zahl der wirklichen Mitglieder ist 86, der Ehrenmitglieder 3.

Berfammlungen: in unbestimmten Friften, wenig besucht.

Verhandlungen: Jahresberichte, die sich zum Theil in unserer Bibliothek befinden. Ferner eine Schrift über Weinbau und Weinbereitung. Grünberg bei Levysohn.

Ausstellungen: Unregelmäßig, die lette 1846 von Obst und Blumen.

Beamte: Borftand: Weinmann, Rutter.

Der Kirchhof zu Grünberg wird burch ben städtischen Gartner (Eichler) beaufsichtigt.

D. Der landwirthich. Centralverein fur ben Regierungsbezirk Potsbam.

3 we d: Landwirthschaft in ihrem ganzen Umfange und ber bamit zusammenhängenben Gewerbsthätigkeiten, auch Anregung jum Obstbau und angewandten Gartenbau.

Mittel: Beiträge von 222 Mitgliedern des Centralv. 3 Athlr., der Mitglieder ber Zweig-

vereine 1 Rthlr.

Berfammlungen: im November ber Central-, im Mai der Provinzial=Berein seine General-Bersammlung:

Berhandlungen werden durch die Zeitschrift des landwirthschaftlichen Provinzialvereins

für bie Mark Brandenburg und Nieberlausit geführt.

Besitzungen: eine Bibliothet, ein Bersammlungshaus, eine Modelltammer und ein Mineralien-Rabinet.

Beamte: v. Meding, Lette, v. Schlicht, Bent.

E. Der Garten-Berein zu Perleberg (Prov. Brandenburg).

3med: Forberung bes Gartenbaues in feinem gangen Umfange.

Mittel: Aus ben Beiträgen ber Mitglieder (jett 39) zu 3 Rthlr. jährlich 117 Rthlr. Außerbem aber noch 8 Ehrenmitglieder.

Es werben jährlich für 60-70 Thir. Pflanzen angekauft und in ben Berfammlungen verlofet.

Berfammlungen: jährlich zweimal im Mai und September.

Berhandlungen: in jeber Gibung aufgenommen, aber nicht veröffentlicht.

Bibliothet: gablt 523 Rummern.

Sammlungen: Dietrichs Obstfabinet.

Beamte: Borftand, Baath, Litmann, Rreg.

F. Der Land= und Gartenbauverein gu Mühlhausen (Prov. Sachsen).

3 weck: Wirksamkeit bes Bereins auf alle Gegenstände ber Landwirthschaft und bes Gartenbaues. Der Berein behält die ganze Gärtnerei im Auge und fördert namentlich die Obstbaumzucht nach allen Kräften.

Mittel: Jährlich etwa 60 Athlr.; außerbem find bem Bereine zuweilen Zuschüffe aus

Staatsmitteln zugefloffen, die nach Borfchrift verwendet worben.

Der Verein zählt 100 zahlende, 53 nicht zahlende und 3 Ehren-Mitglieder, zusammen 156, und hat Zweigvereine an mehrern Orten gebildet, welche im Winter sich zur Besprechung landwirthschaftlicher Gegenstände versammeln.

Berfammlungen: monatlich zweimal; einmal zur Besprechung von Gegenständen ber

Landwirthschaft, bas anbre Mal ber Gartnerei.

Berhandlungen: Bis zum Jahre 1848 Jahresberichte (in beren Besit wir zum Theil sind). Seitbem wurde ber Drud siftirt um bie bafur nothigen Ausgaben andern Gegenstan-

ben guwenden zu können.

Ausstellungen: Bisher zwei: 1844 und 1851 in Verbindung mit den Gewerbtreisbenden. Es waren Obst, Gemüse und Blumen reichlich beigebracht und die letzte zierte vollsständige Sammlungen von Mineralien (einschl. der Erdarten), Insesten der Umgegend und als ler heimischen Gölzer mit beren Samen und Früchten.

Bibliothef: febr reich. 3hr Catalog in Arbeit.

Beamte: Borftand: v. Wingingerobe-Anorr, Deiß, Schulte, Bintebant.

G. Der Landw. Berein ber goldenen Aue zu Nordhaufen (Prov. Sachsen).

3wed: Außer Landwirthschaft in allen ihren Zweigen: Obstban und Obstnutung in Beziehung auf jene, Seibenbau, einschl. ber Maulbeerbaumpflege.

Mittel: Für gartnerische Zwede im Befondern, feine.

Bibliothet: 300 Banbe.

Sammlungen: Dietrich's Dbftfabinet.

Der Direktor bes Bereines Prediger Steiger in Bindehausen bei Nordhausen bat seit 40 Jahren bie Berbreitung bes Obstbaues befördert und zwar besonders durch Abgeben von Pslanzstämmen, (bis jest 86,462 Stück) und durch Gründung und Leitung kleiner Baumschulen. Das Dorf Windehausen hat außerdem durch ben Ertrag seiner Obstanpflungen jährlich eine durchschnittliche Einnahme von 400 Thr. herr Steiger verwendet 12 Mad. Morgen zur

Obstbaumzucht; ber Absatz seiner Baumschule erstreckt sich bis auf hinterpommern und Schlesien. Das Berzeichniß befindet sich in unserer Bibliothek.

H. Berschönerungs-Berein ju Stendal (Prov. Cachsen).

Zwed: Verschönerung ber Stadt und deren nächste Umgebungen durch Ebnen und Anpflanzen der Wege, dann der Stadtwälle, Kirchhöfe und öffentlichen Plätze, ferner durch Anlage neuer Promenaden, Urbarmachen wüster Stätten u. s. w.

Mittel: Der Verein besitzt dicht an der Stadt mehre kleine Obstbaumschulen und auf einem entsernter liegenden 25 Morgen haltenden Grundstücke eine große Gehölzschule, aus der eigentlich an andere Vereine unentzeltlich oder gegen geringe Vergütigung abgegeben werden foll, doch gegenwärtig meist an Private zum Vortheil der Kasse verlauft wird. Hieraus und ans beliebigen Beiträgen der zwischen 300 und 400 schwankenden Zahl der Mitglieder, sind in den letzten Jahren dem Vereine 200 bis 300 Ther. Einnahme erwachsen.

Bersammlungen: Jährlich findet eine General Versammlung Statt, zu der eine öfsfentliche Einladung ergeht, um einen kurzen Bericht über die Wirksamkeit des Vereines im absgelaufenen Geschäftsjahre mitzutheilen. Ein dauernder Ausschuß von 12 Personen repräsentirt den Berein und mählt einen Vorstand, der so oft zusammenkommt, als das Bedürsniß erheischt.

Ausstellungen veranstaltet ber Berein nicht und

Sammlungen befitt er feine.

Beamte: Ausschuß von 12 Personen einschl. des Vorstandes: 3. 3. Seinrich, Rath= Ier, Wipperich.

Der städtische Rirchhof steht unter ber speziellen Aufsicht bes Kunftgariner Bipperich.

J. Berliner Gartner-Verein zu Berlin (Prov. Brandenburg). Er wurde 1848 gegründet und revidirte sein Grundgesetz 1850.

3 wed: Forderung der Interessen bes Gartnerstandes.

Mittel: Gegenseitige Berathung, Lesezirkel, Bildung tüchtiger und Prüfung junger Gärtner, deren Versorgung, Unterstützung dürftiger Berufsgenossen und gemeinsames Wirken. Geldeinnahmen hat der Verein nur durch die Beiträge seiner Mitglieder, deren Zahl gering ist, und durch Sporteln, welche sind klein.

Versammlungen: Vereins-Versammlungen allmonatlich, die Hauptversammlung, das Geschäftsjahr schließend, im April. Vorstands-Versammlungen zweimal monatlich als Negel, außerdem auf Berusung des Vorsitzenden. Fortbildungs-Versammlungen allwöchentlich, in denen im Winter Vorträge gehalten werden.

Die Bibliothek besteht vorzüglich aus Zeitschriften, welche nicht verliehen werden, enthält aber auch außerdem Werke über seben Zweig der Gärtnerei. Letztere werden an Mitglieder ausgegeben.

Beamte: Alle durch selbstständigen Betrieb der Gärtnerei lebenden Mitglieder, über 29 Jahre alt, bilden den Stamm des Vorstandes, der aus sich den Vorsitzenden und drei andere Beamte (3. 3. Fr. W. Schulte, C. Nitter, J. E. S. Limprecht und Patig, Sefretair) wählt. K. Der Verschönerungs-Verein zu Bromberg (Prov. Posen). Er wurde 1832 gestistet.

Zu Steinbeitrangs-Strein zu Otomober gefob. Pofen. Et weite 1302 geschet. Zweck: Verschönerung der Stadt und der nächsten Umgebung durch Alleen und Anlagen. Mittel: Die Kämmerei=Kasse gewährt einen Jahresbeitrag von 25 Thr. Die Mit= glieber bringen 296 Thlr. auf; 260 Thlr. sind zinsbar angelegt. Außerbem besitzt ber Berein ein Grundstück. Unter seiner Obhut steht die Departements-Baumschule, die sich nun schon selbstständig erhält und deren Kasse getrennt von der des Bereins verwaltet wird. Beim letzten Abschluß war Einnahme: 492 Thlr., Ausgabe: 441 Thlr., wovon für den Gärtner 150 Thlr. Der Nest von 51 Thlr. wurde zum Neservesond gelegt. Die uns zugeschickten Verzeichnisse zeigen reiche Bestände.

Beamte: Borftand: Schleinit, hofmann, Walther.

Die umfassenden Mittheilungen des Bromberger Verschönerungs-Vereins geben uns ferner noch Kunde von folgenden gleichnamigen:

- a. Zu Polnisch = Arone, (Areis Bromberg), 1837 gegründet. Der Verein (21 Mitglb.) will einen nahe gelegenen reizenden Laubholzwald (Eichen und Buchen) in einen Park ums wandeln. Für Reinhalten der fertigen Wege verwenden die Mitglieder aus eigenen Mitteln jährlich 25 Thaler.
- b. Zu Gnesen (Kreis Gnesen), 1839 gegründet, 1848 untergegangen. Der Polizei-Direktor der Stadt v. Zembrzusti, nimmt sich der verlassenen Schöpfungen des früheren Verseins an, den er wieder herstellen zu können die Zuversicht hat. Früher zahlten die Mitglieder Ihlr. Beitrag, die Kämmerei-Kasse gewährte 100 Thlr. Zuschuß; jest giebt die Baumschule (4½ Morgen) noch einen Ertrag von 25 bis 30 Thlr. durch Verkauf zumeist von Obst- und Alleebäumen. Aus einem Berichte des Herrn v. Z. können wir ersehen, wie außerordentlich thätig der Berein gewesen ist, daß er wiele Straßen, Wege und Pläte bepflanzt und sich endlich die Anregung zur Obstbaumzucht zur Ausgabe gestellt hatte. Die Unterhaltung wird setzt aus den Fonds für Wegebau bestritten.
- c. Bu Nafel (Rreis Wirsit), 1845 begründet, gahlt 30 Mitglieder und besitht Saus und Garten, aus bessen Ertrage ber Gartner sich bezahlt macht und die Parkanlage unterhält.

d. Der Gartenbau-Berein zu Camoczyn, 1852 gegrundet.

3 med: Forderung bes Dbitbaues und ber Maulbeerbaumpflege.

Mittel: Lesefreis, gegenseitige Belehrung, Anregung und Unterweisung nach außen. Jebes Mitglied, jett 18 herrschaftliche Gärtner, zahlt 1 Thaler Beitrag.

Beamte. Gin Borfigenber, (3. 3. 2Borrmann, ber Stifter bes Bereins).

e. Berschönerungs-Verein zu Schubin (Kreis Schubin), 1843 gestiftet, gablt jett 20 Mitglieber, beren beliebige Beitrage bie einzigen Mittel bes Vereins bilben.

Die übrigen vier Kreise bes Regierungs-Bezirkes, sagt ber vorliegende Bericht, haben bis jett noch keine Verschönerungs-Vereine, obwohl in ben Kreisstädten Wongrowice und Inowraelaw ähnlich wie in Schubin, verschönernde Anlagen im Laufe ber Zeit geschaffen sind.

Die kleinen Anfänge zeugen von regem und fräftigem, sehr erstaunlichem Streben zur Förberung bes Gartenbaues und verdienen laute Anerkennung. Die landwirthschaftlichen Bereine bes Kreises schließen sich diesen Bestrebungen durch Förderung bes Gemüsebaues und ber Obstund Maulbeerbaumzucht an. Die Behörden fördern badurch, daß jeder Schullehrer bes Departements eine kleine Baumschule anlegen und die Obstbaumzucht lehren nuß.

So weit find und antenthische Nachrichten zugegangen. Denen, Die fie und freundlichst zugesendet, sprechen wir, gewiß im Namen bes gangen Bereines, unsern verbindlichsten Dank aus. Sobald uns weitere Kunde auch von den übrigen Vereinen Theil wird — eben wird sie uns von einigen wieder zugesagt —, bringen sie diese Blätter schnell zur allgemeinen Kenntniß. Wir bitten bemnach nochmals die Borstände aller Vereine, die irgend einen Theil der Garten-baukunde ausschließlich oder auch nur nebenbei fördern, uns freundlichst sobald als möglich Näheres zukommen zu lassen.

Einstweilen begnügen wir uns, um doch einige Vollständigkeit zu geben, das, was uns die Alten liefern und wir aus der eben erschienenen 2. Auflage der landwirthschaftlichen Bereine in den Königl. Preuß. Staaten von F. W. Böttcher entnehmen konnten, der Reihe nach von Osten nach Westen die verschiedenen Provinzen durchgehend. Vereine, die nur gärtnerische

Zwede verfolgen, find mit einem * bezeichnet.

I. Ditpreußen.

Weder ein Gartenbau- noch ein landwirthschaftlicher Berein mit Zwecken für den Gartenbau.

II. West preußen.

* 1. Botanischer Berein zu Thorn,

- 2. Land= und Gartenbauverein im Flatower Rreise zu Flatow.
- 3. Berein für Land- u. Gartenbau zu Conit.
- 4. Berein gum Betriebe bes Seidenbaues,

ber Bienenzucht und ber Obstbaumzucht zu Gr. Balbram bei Marienwerber.

5. Landwirthschaftlicher Lokalverein zu Rheben im Kreise Graudenz.

Außerdem 3 Berschönerungs-Vereine (f.u.).

III. Pofen.

* 6. Gartenbauverein zu Samoczyn.

7. Landwirthschaftlicher Berein für den Net-Diftrift zu Chodziesen. 8. Landwirthschaftlicher Berein des Schildberger Kreises zu Rempen.

Außerdem 6 Berschönerungs = Bereine (f. u.).

IV. Bommern.

* 9. Gartenbauverein für Nen= Vorpommern und Nügen zu Elbena (als Zweigverein bes baltischen Vereines).

10. Baltischer Berein für Beförderung der Landwirthschaft zu Greifswalde (Centralverein für Neu-Vorpommern).

11. Pommersche ökonomische Gesellschaft. (Centralverein für Hinterpommern.)

- 12. Landwirthschaftlicher u. gewerblicher Zweigverein für die Kreise Fürstenthum Cammin und Belgard zu Cöslin.
- 13. Dekonomischer Verein bes Udermunder Rreises zu Udermunde.
- *14. Berein für Gartenbau in Cöslin. Rr. 12 und 13 find Zweigvereine von Rr. 11.

V. Branbenburg.

- *15. Berein zur Beförderung des Gartenbaues in den Rönigl. Preuß. Staaten zu Berlin.
- *16. Gesellschaft der Gartenfreunde Berlins in Berlin.
- *17. Berliner Garinerverein gu Berlin.
- *18. Gartenbauverein zu Perleberg.
- *19. Gartenbauverein zu Guben.
- 20. Landwirthschaftlicher Centralverein für ben Reg. = Bez. Potsdam zu Potsdam.
- 21. Landwirthich. Berein zu Angermunde.

- 22. Landwirthschaftlicher Berein in ber Priegnit zu Pritmalf.
- 23. Dekonomischer Berein bes Ober-Barnimschen Kreises zu Wrieg en a. D.
- 24. Landwirthschaftlicher Centralverein für ben Reg.-Bez. zu Frankfurt a. D.
- 25. Landwirthschaftlicher Berein im Calauer Rreise zu Calau.
- 26. Landwirthschaftl. Lokalverein zu Frank= furt a. D.

*27. Berein zur Beförderung bes Gartenbaues für die Riederlausit in Drebfau.

Mr. 20—22 sind Zweigvereine von Nr. 19. Mr. 24 —26 von Nr. 23. Außerdem ist noch i Verein vorhanden, von dem uns neuere Nachrichten sehlen und der deshalb wohl nicht mehr eriftirt, nämlich:

Gefellschaft zur Beförderung bes Gartenbaues in ber Aftmark und zunächst in und an ber Bifche.

VI. Schlesien.

- *28. Gartenbau = und Bienengucht-Berein gu Schömberg (Rreis Landshut).
 - 29. Gewerbe- und Gartenbauverein zu Grünber g.
 - 30. Naturforschenbe Wesellschaft zu Görlit.
 - 31. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Rultur in Bredlau. (Mit einer Settion für Botanif und einer für Obstbau).
- 32. Landwirthsch. Bauernverein zu Jünkenborf (Kreis Nothenburg).
- 33. Landwirthsch. Centralverein für Schlesien zu Breslau.
- 34. Landwirthich. Lofalverein in Breslan.

35. Landwirthschaftlicher Berein bes Beuthener Kreises zu Beuthen. (in Dbericht.)

- 36. Landwirthich. Berein der preußischen Ober- laufit zu Görlit.
- 37. Defonomische patriotische Societät der Fürstenthümer Schweidnitz und Janer zu Janer.
- 38. Land= und forstwiffenschaftl. Berein bes Nybnider Kreises zu Rybnid.
- 39. Landwirthschaftlicher und Gartenbau-Berein zu Poln. Wartenberg. Unserdem ein Obstbaumverein (f. unten.) Ar 31-39 sind Zweigvereine von Nr. 33.

VII. Sach jen.

- * 40. Gartenbau-Berein gu Erfurt.
- #41. Gartenbau-Berein gu Dagbeburg.
 - 42. Landwirthschaftlicher Central-Berein für die Provinz Sachsen zu Schloß Bedra bei Merseburg.
 - 43. Landwirthich. Berein für bas Fürstenth. Salberstadt zu Salberstadt.
 - 44. Landwirthsch. Berein im Fürstenthum Eichsselb zu Seiligenstabt.
 - 45. Berein für Gewerbe, Land= und Gartenban ju Langenfalga.
 - 46. Land- und Gartenbauverein zu Mühl= hausen.
 - 47. Landwirthschaftlicher Berein ber goldenen Aus 3u Nordhaufen.

- 48. Landwirthschaftlicher Berein zu Dichers-
- 49. Landwirthich. Bauernverein zu Reins-
- 50. Berein für Land = und Gartenban zu Tennftädt bei Langensalza.
- 51. Landesfultur= und Gewerbeverein zu 28 orbis.
 - Außerdem 3 Berschönerungsvereine und 1 Weinbauwerein (f. unten).
- Nro. 43 51 find Zweigvereine von Mro. 42. Augerbem ift noch bie Altmärfische Gartenbaugefellschaft in Berge bei Werben genannt; es fehlen uns aber neuerdings bie Nachrichten barüber.

VIII. Beft phalen.

- 52. Lanbeskultur=Gesellschaft zu Arnsberg. (Centralverein für den Regierungsbezirk Arnsberg.)
- 53. Rultur- und Gewerbeverein im Kreise Soest zu Soest.
- 54. Landwirthschaftlicher Berein im Kreise Lübbecke zu Lübbe de.

(Zweigverein des Minden-Ravensbergisichen landwirthsch. Hauptvereins.)

IX. Rheinlanb.

- 55. Landwirthschaftlicher Verein für Rheinpreufen in Bonn; mit einer Sektion für Garten= und Obst- und einer für Weinbau. Obwohl die 42 Zweigvereine diefelben Statuten haben, so versolgen boch
- nur bie folgenben 2 auch gärtnerische Zwede.
- 56. Lofalabtheilung in Cobleng.
- 57. Lofalabtheilung in Dann. Außerdem 1 Weinbauverein.

Dazu kommen nun noch:

- 1. * 11 Berichonerungsvereine:
 - I. in Westpreußen zu Culm, Marienwerber und Graubeng.
 - II. in Pofen zu Bromberg, Poln. Crone, Gnefen, Ratel, Schubin und Pofen.
 - III. in Sachsen zu Dingelstädt (Flecken im Fürstenthum Eichsfeld), zu Stendal und zu Erfurt.
- 2, ** 2 Bereine ausschließlich ber Förderung bes Weinbaues und der Weinbereitung gewidmet: 1. in Sachsen zu Naumburg.
 - II. im Rheinland zu Trier (für Mosel und Saargegend).
- 3. *** 1 Berein, ausschließlich ben Obstban befordernd.
 - I. in Schlesien zu Beuthen.

Demnad fennen wir:

in den Provinzen:		Gartenbau fördernde Bereine:	und zwar:	
			als Nebensache.	ausschließlich.
Prengen.				
A. Oftpreußen		0	0	0
B. Westpreußen .		8	4	1 n. * 3.
Posen		9	2	1* 6.
Pommern		6	4	2
		12	7	5
		13	11	1 ***1.
Sachsen		15	10	2*3. ** 1.
Westphalen .		3	3	0
Rheinland		4	3	0 ** 1.
Summa		71	44	12*13** 2 *** 1

Bei Vergleichung bieser Zahlen und Verhältnisse brängen sich unwillführlich Betrachtungen auf, die dem Einzelnen anziehend genug erscheinen mögen, doch bei der Unvollständigkeit der Ermittelungen so leicht auf Fehlschlüsse führen können, so daß, um damit hervorzutreten, wohl unterlassen werden darf.

LVI.

Anszng

aus bem

Berichte des Taubstummenlehrers Herrn Schwier in Soest über die Sechswochen = Nartoffel.

Uns den 4 Kartosseln, die ich im Jahre 1851 von dem Bereine erhielt, zog ich mir nach 2 Jahren eine genügende Menge heran, um Bersuche damit anzustellen. Im Allgemeinen möchte diese Sorte wohl etwas empsindlicher gegen Nachtfröste sein; sonst daut sie sich ebenso leicht, als die weißen andern Sorten und zwar fast in jedem Boden. 1851, wo allerdings bei uns die nasse Fäule heftig auftrat, hatte ich zwar teine franken Knollen bei der Nernte, aber doch versaulte mir im Reller $\frac{1}{8} - \frac{1}{10}$. Im Geschmacke waren die Knollen gut. Obwohl ich sie nicht sehr mehlich fand, so besaßen sie weder eine wässrige noch eine seisige Beschaffenheit.

Jedenfalls verdient die Sechswochen-Kartoffel vor den meisten andern frühen Sorten den Borzug, und zwar hauptfächlich deshalb, weil sie auch im Frühjahr, wann die übrigen Frühfartoffeln fast ohne Ausnahme ungenießbar werden, noch einen recht guten Geschmack hat.

Eine zweimalige Aernte in einem Jahre zu erzielen, ist mir nicht gelungen, obwohl ich bie neugeärnteten Knollen auf verschiedene Weise (an der Sonne und in der Luft, an dem warsmen Ofen 20.) nachzureisen und zu welten versuchte, um badurch die Keime besto eher herauszutreiben. In der Zeit vom 15. Juli bis zum 6. August pflanzte ich zu verschiedenen Tagen auf gut zubereitetes Land gegen 200 Knollen aus, aber auch nicht eine Sinzige zeigte einen Keim; eben so wenig gelang es mir, aus abgerissenen Laube neue Pflanzen zu ziehen.

Neben bieser in Rebe stehenben Frühfartoffel habe ich noch eine andere, die sich bereits seit Jahren bewährt hat und mir noch vor der Sechowochen-Rartoffel ben Borzug zu verdienen scheint, die "Johannisfartoffel", gezogen. Sie ist harter im Laube, erfriert also selten; sie trägt außerdem voller und hat festere Ruollen, die freilich nicht ganz so sein sind, aber

schon gegessen werden können, wenn die Blüthe erscheint. Um Johanni reift sie bereits insoweit, daß sie meistens verspeiset werden kann. Bon der Krankheit wurde sie im vorigen Jahre zum erstenmale, jedoch nur in einem sehr geringen Grade, befallen.

LVII.

Ueber mehre neue Gemüse.

Von bem Kunst- und Handelsgärtner, herrn Krüger, in Lübbenau. Mit gutachtlichen Aeußerungen bes Königlichen Hofgartners, herrn Nietner, in Sanssouci.

1. Unter den Spinat-artigen Pflanzen steht unstreitig oben an Phytolacea esculenta van Houtte; ihrer vielen Vorzüge wegen sollte sie in keinem Garten sehlen. Die Blätter, als Spinat zubereitet, besitzen keinen weichlichen und widerlichen Geschmack, wie ihn manche unserer Spinatarten haben, sondern schmecken angenehm nach Blumenkohl. Schneidet man die Stengel, wenn sie entblättert sind, bis gegen die Erde ab, so treiben junge Schosse aus, deren Blätter wiederum benutzt werden können. Die späteren sind nicht gut; nur jene geben uns das schöne Gemüse. Es ist dies wohl die einzige Art Spinat, welche sich im warmen Zimmer, wie im Warmhause, treiben läßt; meine Knollen, welche ich im Warmhause überwinterte, haben schon lange die schönsten Blätter geliesert. Ein Versuch, die Knollen gegen Weihnachsten in Töpse zu pflanzen und warm zu stellen, wird lehren, daß dieser Spinat auch ein herreliches Wintergemüse giebt.

Die Fortpflanzung durch Samen ist die leichteste, boch keimt die Pflanze etwas schwer. Es ist daher besser, damit man auch sogleich im ersten Jahre ärnten kann, wenn man die Samen im März in einen Blumentops oder in ein warmes Mistbeet säet und die Pflanzen im Mai ins freie Land versetzt. Säet man sie gleich ins freie Land, so gehen die Pflanzen im Mai auf und man kann im ersten Jahre die Blätter nicht benutzen. Im schwarzen, kräftigen Boden wachsen die Pflanzen weit üppiger, als im leichten Sandboden; doch geht es auch in diesem, wenn man nur von Zeit zu Zeit gießt. Die Pflanze verlangt nämlich während ihres Wachsthumes viel Fenchtigkeit. Im Herbste, wenn der Frost die Blätter getödtet hat, werden die Stengel kurz abgeschnitten und die Knollen, ähnlich denen der Mirabilis Jalapa L., aus der Erde genommen, um sie trocken im Keller oder auch in einem frostsreien Zimmer zu überwintern. Mit dem Ueberwintern im freien Lande hat es mir die jetzt nicht glücken wollen, da viele

Anollen verfaulten, andere wenigstens schabhaft wurden. Im April bringt man sie wieder in die Erbe und benutzt später die ausgetriebenen Blätter wie die des Spinates.

- 2. Die Rübe von Bassano stammt aus Italien, und ist so wie unsere in Kultur und Behandlung ganz gleiche blutrothe Salatbecte zum Einmachen zu benutzen. Nur muß man die Rüben, welche man einmachen will, nicht zu groß und zu alt werden lassen, denn die von mittlerer Größe schmecken am seinsten. Diese Rüben haben eine rundliche Gestalt und äußerlich eine hochrothe Farbe; im Junern sind sie aber weiß und mit einem dunkelrothen Ringe versehen. In gutem Boden werden sie ungemein groß.
- 3. Neue amerikanische Melone. Es kann diese wohlschmeckende Melone große Epoche in der Gärtnerei machen, indem es jeder Blumenfreund in seiner Hand hat, sich Meslonen ohne Mistbeet zu seinem Gebrauche zu ziehen. Die Körner legt man, ähnlich den Gurten, Mitte Mai ins freie Land und zwar an eine etwas geschützte Stelle, und läßt die Pflanzen aufgegangen, eine Zeit lang ruhig fortwachsen. Sobald sie aber 6 bis 8 Blätter getries ben haben, kneipt man die Spitzen der Nanken aus, um mehr Früchte zu erzielen. Doch habe ich auch Pflanzen gehabt, wo dieses nicht geschehen war und ich doch eine gute Uernte hatte. Bereits schon im Ansange oder höchstens in der Mitte August erhält man die ersten reisen Früchte und besitzt sie dann, so lange es die Witterung eben erlaubt. Unter Glas haben sie bei mir nicht gedeihen wollen; sie scheinen demnach fürs freie Land geschaffen zu sein Ihre Kultur ist selbst um so leichter, als der Boden zu ihrer Aufnahme keine künstliche Vorrichtung mit Dünger u. s. w. braucht. Die Pflanze wächst auf sedem Boden, wo auch Gurten gedeihen. (S. übrigens vereinigte Franendörser Blätter Jahrg. 1852. Nr. 37.)
- 4. Bon ben vielen neuen Erbsenarten empsehlen sich burch ausgezeichneten Geschmack und hohen Ertrag vorzüglich der Mamuth, eine Markerbse, die wohl so leicht von keiner andern übertroffen werden möchte. Die sehr großen und grünen Hilsen sind vom seinsten und sehr süßen Geschmacke und halten sich sehr lange zart. Die Pflanzen bedürsen aber etwas hohe Reiser, weil sie start wuchern. Dieser reihen sich von neuen Markerbsen oder Marow an: Knights Victoria, Thurstons Reliance, Non plus ultra, Champion of England und die voll tragende große Surprise; aber auch diese Sorten wuchern sehr und verlangen hohe Reiser. Für Gegenden, wo man die letzteren nicht besitzt, sind vor Allem zwei neue und reichtich tragende Erbsen zu empsehlen: Burdridge Eclipse, von 2 bis 3 Fuß Höhe und mit großen wohlschmeckenden Hilsen, und Flaks Dwarl's-Victory, von 1 bis 1½ Höhe. Diese letztere schließt sich hinsichtlich ihres Gebrauches für die Küche unserer wohlbekannten Standen Buchserbse an, denn wenn diese zu tragen aushört, fängt sene erst ordentlich au.
- 5. Unter ben Bohn en besitzen wir keine, welche im Geschmacke und durch ihre lang anhaltende Tragbarkeit unsere weiße Wachsbohne übertrifft. Selbst wenn Fröste bereits eingetreten sind, liefert diese noch grüne Hussen, ein Umstand, der allerdings auch Ursache ist, daß wenig Samen reif wird. hinsichtlich des Ertrages hat man freilich Sorten, die mehr und auch zeitiger geben, 3. B. Phaseolus ceratonioides. Diese wird selbst aber auch in Größe der Hüssen und in Tragbarkeit nicht von der großen Schlachtschwertbohne übertroffen. Außerdem sind zu neuenen: die gelbbraune Niesenspeckbohne von der Schweiz; sie giebt ebenfalls reichlichen Ertrag und besitzt außerdem große Früchte. Die neue Bohne vom Cap trägt reichlich Hilsen mittle-

rer Größe und von gutem Geschmacke. Von Staubenbohnen haben wir ebenfalls einige Sorten erhalten, die reichlich tragen und wohlschmeckende Früchte besitzen. Oben an steht die rösmische Wachsbohne mit gelben Hüssen von der Größe und Zartheit unserer Stangen-Wachsbohnen. Auch die weißschalige Butterbohne ist vorzüglich, zumal sie gar nicht rankt und nur I Fuß hoch wird. Man kann sie beshalb sehr gut zum Brechen benutzen. An diese reichen sich hinsichtlich des Geschmackes und eines reichlichen Ertrages solgende Sorten noch an: Dolichos surinamensis, eine neue Bohne von Canada, eine andere von Carolina, die Kasserlans der-Bohne, Nonpareil, Faseoline Signora, Signora Mossuta, die schönen Frigoles aus Meriko und die blaßgelbe Pariser Bohne.

6. Bon Kürbisarten, welche mir neu zugekommen sind, haben sich hinsichtlich bes Gesichmackes bewährt gesunden: der Kürbis von Riece aus Frankreich, da er gekocht einen zarten, nicht widerlichen und blumenkohlartigen Geschmack besitzt, wie ich wenigstens diesen noch bei keiner andern Sorte gesunden habe. Die Früchte sind länglich, äußerlich schwarzgrün, das Fleisch hingegen blaßgelb oder mehr weiß. Der Manuth, eine Art Centner-Kürbis hat auch guten Geschmack und trägt dabei reichlich. Als Speisekürbisse guter Dualität sind noch zu nennen: der aus Patagonien, der brasilianische Zuckerkürbis, vegetable Marow, der neue theegrüne, der chamoisrothe, der Drangekürbis von Cypern und der große Mantelsack. Doch sind dabei unsere alten Felds und Centnerkürbisse nicht zu vergessen.

Bon Rohlarten sind zu empfehlen zuerft ber Bergrheinfelder aus ber Schweiz. Es ift eine mittelfrühe Urt Kopftohl, welcher in gutem und gehörig gedungtem Boden Röpfe von 13 bis 16 Pfund liefert. Dieje find so gart, daß fie leicht in Fäulniß übergeben und baber zuerst verbraucht werden muffen. Um besten verwendet man fie deshalb zu Sanertohl. Auch bas weiße Angelberger Rraut ift fehr zu empfehlen, ba es zu den großtöpfigen Arten gehört, und bem Bergrheinfelder wenig nachgiebt. Der Ropf ist hier aber mehr platt gebaut und bauert langer, daher diese Gorte beffer überwintert werden fann. Wenn diese und die vorhergehende Sorte in ben nördlicheren Gegenden unseres Baterlandes aber gebeihen follen, so muß man fo viel als möglich für zeitige Anzucht von Pflanzen forgen. Bon Welfch = oder Wirfing = Rohl find einige neue Arten eingeführt, welche sich jedoch von unsern altern wenig unterscheiden. Go ber Victoria - Wirfing, ber unferm bekannten Drumhead Savoy fo fehr ähnelt, daß er kaum zu unterscheiden ift. Der feingefrauste vom Cap gleicht dem frühen Ulmer, reift aber später und seine Dechblätter sind feiner gefraust. Außer diesen grünen Urten fann ich noch ben schönen Blumenthaler gelben und ben frühen gelben Savoyer nennen, ba beide Sorten in ber That gart sind. Für die Winterszeit bleiben ber schöne Chou Marcelin und ber große spåte Ulmer empfehlenswerth, weil biese am langften ber Fäulniß widersteben.

8. Bon Salatarten haben wir in neuerer Zeit nichts Neues bekommen. Die vorzügslichsten Arten bleiben bennach: Lactuca dicephala mit ihren großen braungrünen und sehr weichen Röpfen und der gelbe asiatische Salat mit dicken und weichen Blättern. Laitue belle Garde geht sehr spät in Samen. Zu Salat eignet sich von den Kopftohl-Arten Chou de Naples am besten. Die Köpfe sind aber leider nicht so weich, wie die der ächten Salate, wis derstehen sedoch der Hise besser und bringen nur sehr schwer Samen.

9. Was die Rohlrabi anbelangt, so find leider die beiben neuen Sorten mit Artischocken=

Blättern noch immer wenig verbreitet, obgleich sie sich schon einige Jahre im handel befinden. Vorzüglich zart erhält sich die blaue Sorte, weniger die weiße.

10. Bon den Zwiebeln giebt es eine Menge Barietäten, von der großen Madeira - bis zur kleinen Perl-Zwiebel. Wer recht scharfe Arten liebt, wähle die dunkelrothe Braunschweiger oder die blaßrothe holländische, wer hingegen zartere und füßere will, dem ist die weiße holländische und die neue Birnzwiebel zu empfehlen.

Gutachtliche Acuberungen bes Herrn Hofgartner Nietner in Sanssouci.

311 Nr. 2. Die Nübe von Baffano habe ich vor 4 Jahren angebaut und empfehle fie erst bann, wenn keine rothe Salat-Beete mehr zu haben ist.

Bu Nr. 3. Die amerikanische Land-Melone, glaube ich, hat herr Krüger von mir erbalten, denn ich baue sie bereits seit 3—4 Jahren. Sie ist von den herrn Moschkowitz und Siegling eingeführt. Was die Behandlung und sonstige Bemerkungen anbelangt, so stumme ich herrn Krüger in Allem vollkommen bei, nur leider ist die Melone rothsleischig und vermehrt also die große Zahl derselben.

Zu Nr. 4. Die Erbsen-Varietäten, die zuerst bemerkt, kenne ich als zu stark im Kraut wuchernd, 6-7-8' hoch, so daß der Andan zum zweitenmal häusig unterbleibt; die beiden letztern Sorten jedoch, mir weniger bekannt, möchten empsehlenswerth sein.

Bu Mr. 5. Bon Stangen Bohnen empsehle ich als ganz vorzüglich die römische weiße Wachsbohne; für die Uebrigen sind große Räumlichkeiten nothwendig. Unter den Standen Bohnen ist von großem Werth die gelbschalige römische Wachs und die weißschalige Butsterbohne, doch nicht zum Treiben; die nachsolgend bezeichneten sind wohl nicht für den gewöhnslichen Gebrauch.

Zu Nr. 6. Die Kürbisarten kenne ich weniger als Küchentasel-Frucht, sondern mehr als Futterfrucht und hierin sind sie so ziemlich alle gleich.

Bu Nr. 7. Die beiden Sorten weißen Kopffohles verlieren sich in Betreff ihres Werthes und ihrer Größe unter der bereits bekannten großen Jahl von Barietäten für alle Jahreszeiten; basselbe gilt von den genannten Sorten des Wirsingkrautes, jedoch ist hier sehr zu rühmen: Chou Marcelin.

Bu Nr. 8. Die Salate habe ich gebant und empfehle vor Allem ben gelben afiatischen, boch noch besonders Chou de Naples als Salat und als ausgezeichnetes Gemüse.

Bu Nr. 9. Die beiden Kohlrabiarten haben bas Kraut für sich; in Betreff tes Fleisches und ber Dauer bes Gemüses habe ich gefunden, daß sie unseren alten frühen weißen und blauen Wiener, und frühen weißen und blauen englischen gleich sind.

LVIII.

Außerordentliche Versammlung

ausgeschrieben zur Berathung der neuen Stellung bes General-Sefretairs.

Berhandelt, Reu-Schöneberg ben 22. Auguft 1852.

Leiber hatten sich so wenig Mitglieder (im Ganzen 15, ohne die Mitglieder des Borstandes) eingefunden, daß der Borstand nach kurzer Berathung den Borschlag machte, die anberaumten Berhandlungen auszusetzen und eine neue außerordentliche General-Versammlung zu einer güntigeren Zeit und zwar im Oktober, wo viele Mitglieder von ihrer Reise zurückgekehrt sein mochten, auszuschreiben. Es wurde allgemein beigestimmt.

Dbwohl man sich nicht zu einer gewöhnlichen Monats-Versammlung vorbereitet hatte, so waren doch von an- und abwesenden Mitgliedern verschiedene Gegenstände vorhanden, die vorgetragen, hinlänglich Gelegenheit zur Diskussion gaben. Zunächst machte der Herr Direktor Prof. Brann auf die ausgestellten Pflanzen aus dem botanischen Garten, von denen 47 Töpfe vorhanden waren, und auf die der Gärtner-Lehranstalt, aus 10 Töpfen bestehend, ausmerksam. Unter den ersteren waren: Peristeria Barkeri Batem., Oncidium dichotomum Hort., Maxillaria Wareana Lodd., Epidendron floribundum Kth., Calluna vulgaris Salisd. β . alpina, Tymponanthe suberosa Hassk., Gesneria Seemanni Hort., Clerodendron fallax Lindl, Cheirisanthera atrosanguinea Hort. und Adamia versicolor Fort. zu nennen. Das schöne Crinum speciosum Hort. (Amaryllis purpurea Ait.) aus der Gärtnerlehranstalt verdient ebenfalls einer besondern Erwähnung. Auch hatte Herr Deppe, Kunst- und Handelsgärtner in Witzleben, ein besonders aus Rosen bestehendes Bongnet zur Berlosung mitgebracht.

1. Von Bielwiese bei Parchwit in Schlesien war ein Riesen-Bovist eingeliesert, der unter Strauchwert gewachsen war und wegen seiner enormen Größe — er besaß ungefähr 34' im Durchmesser — Aussehen gemacht hatte.

II. Herr Kunst- und Handelsgärtner Krüger in Lübbenau hatte ein reiches Sortiment Bohnen, aus 48 Nummern bestehend, und zwar in unreisen Hülsen, wie selbige für die Küche verlangt werden, eingesendet. Sie bestanden hauptsächlich aus Arten, die zu Phaseolus, andere, die zu Dolichos gehören und zum Theil auch schon oben (Seite 288) erwähnt worden sind. Es waren Bohnen, die zum Theil bei uns, zum Theil in verschiedenen Ländern der Erde sultivirt werden; von den letztern verdienen einige ohne Zweisel, daß man sie bei uns einsührt und zwar entweder der unreisen Hülsen oder des reisen Samens wegen. Es scheinen namentlich von amerikanischen Sorten weniger die ersteren, als vielmehr die letzteren von besonderer Güte zu sein. Es ist dieses hauptsächlich mit den Frigoles der Fall, die Herr v. Gerold, Ministerresstent in Washington, aus Merico mitgebracht hat und die wegen ihres reichen Ertrages

und ber vorzüglichen Samen in ber Königlichen Landesbaumschule burch herrn Direktor Lenn eim Großen angebaut werben. Die Bohne ift bereits eine Lieblingsspeise auf ber Königlichen Tafel.

Die Bohnen bes Herrn Krüger wurden dem Ausschnsse zur Begutachtung übergeben; leider ließ sich aber weiter nichts darüber sagen, als daß auch auf unserm Versuchsselbe Kulturversuche damit angestellt werden möchten und der freundliche Einsender um einige Samen deshalb zu ersuchen wäre. Es ist dieses geschehen und herr Krüger hat mit der größten Bereitwilligkeit uns von diesem Sortimente abgegeben, was ihm möglich war.

III. Herr G. Fintelmann ergriff die Gelegenheit, auch über die langen Hülsen bes Dolichos sesquipedalis L., die er aus dem Garten der Frau Banquier Friede in Wilmersdorf mitgebracht hatte und die allgemeine Aufmerksamkeit bei allen anwesenden Mitgliedern erregten, zu sprechen. Die Bohnenart hat ihren Namen von den 1½ Fuß langen Hülsen erhalten. Nach Herrn Hofgärtner G. Fintelmann liesern die letzteren ein gutes Gemüse während die Pslanze außerdem noch durch ihre Tragbarkeit zu empsehlen sey. Dem widersprach sedoch Herr Kunst und Handelsgärtner Deppe, indem er ebenfalls Eremplare vorlegte, die nichts wenisger als reich an Hülsen waren.

IV. Herr Winkelmann aus Lichtenberg hatte eine blaßrothe Nierenkartoffel eingesenbet. Sie stammt vom Rhein, wo sie aber keinesweges besonders beachtet wird. Dagegen hebt der Herr Einsender schriftlich ihren guten Geschmack nicht allein, sondern auch ihre Tragbarsteit hervor. Dabei sey noch der Umstand zu bemerken, daß diese Kartoffel nicht von der Krankheit ergriffen worden. Sie ähnelt im Allgemeinen der Sechswochenkartoffel, ist aber etwas härteter Natur und liesert in einem kräftigen Sandboden fast den doppelten Ertrag.

V. herr Kunft- und Sandelsgärtner Krüger in Lübbenau hatte einen Bericht über seine Flachsfultur eingesendet, der dem herrn Insp. Bouche zur Begutachtung übergeben murbe. ")

VI. Herr Emil Bouch é legte Proben von Lein, ber im Instituts-Garten gebaut war, und baraus bereiteten Flachs vor. Er war unter bem Namen lin royale von Scheidweiler eingesendet. Der Lein hatte allerdings nicht auf bem schlechten Sandboden bes Institutsgartens gestanden und zeichnete sich durch seine nicht unbedeutende Länge, die 3' betrug, aus. Der daraus gewonnene Flachs war sehr zäh und schien dauerhaft zu sein, aber leider etwas grob und im Faden ungleich. Er wurde zur weitern Begutachtung durch den herrn Geheimen Rath Kette an die hiesige Gesellschaft zur Besörderung des Hans und Flachsbaues abgegeben. Ferner berichtete Herr E. Bouché über eine neue Samenerbse des Hrn. Scheidweiler. **)

VII. Herr Hofgartner (3. Fintelmann berichtete über die Garten ber Frau Banquier Friede und des Herrn Legationsraths Sasse in Wilmersdorf. In beiden zeichneten sich die wunderschönen Papprus-Gruppen aus. Die Stengel hatten in dem Garten des zulest genannten Herrn eine Höhe von 10 Fuß. Nicht weniger verdienten die Aroideen Gruppen bei der Frau Banquier Friede um so mehr die volle Beachtung, als besonders die Caladien sich eines solchen üpwigen Buchses, wie wir ihn nie in den Gewächshäusern sehen, ersreuten. Allerdings ist auch dieser Sommer sur die Kultur erotischer Pflanzen im Freien besonders gunsftig. Bei Herrn Legationsrath Sasse bleiben auch im Winter mehre südlichere, besonders japanische und hinesische Gehölze im Freien, wo diese sonst nicht gesehen werden, so Kadsura japonica L.,

^{*)} S. Nr. LIX. **) S. Nr. LX.

mehrere Magnolien, Olea fragrans Thund. und andere. Siehaben zum Theil eine höhe von 12--15' und werden im Winter freilich auf die Erde gelegt und gehörig bedeckt. Auf gleiche Weise verstient auch die prächtige Feigenwand im Garten ber Frau Banquier Friede einer Erwähnung.

VIII. herr hofgartner G. Fintelmann von der Pfaueninsel legt Rro. 10. bes Templiner Arcisblattes von diesem Jahre vor und empfiehlt den Auffatz über Authaum-Anpflanzungen, den er felbst dahin geliefert babe. Er bemerkt mit Recht, daß man immer noch viel zu wenig Baume und Gehölz überhaupt anpflanze und viel zu viel Boben unbenutt laffe. Ein Grund liege allerdings auch barin, daß man bei ber Aupflanzung nicht immer die geeignete Wahl treffe. Damit dieses geschehe, habe er hauptsächlich den Auffatz geschrieben. Allem empfiehlt herr Fintelmann die fogenannte kanadische Pappel, ba fie auf allen Bobenarten und fast unter allen Berhaltniffen ziemlich rasch wächst. Der Generalsekretar bemerkt hierzu, daß sie es auch mare, die in den ruffischen Steppen einigen Erfolg verspricht und deshalb in den neuern Zeiten, namentlich in den nördlich vom Afoff'schen und schwarzen Meere gelegenen Landern, hauptfächlich zu Unpflanzungen, benutt werde. Nicht weniger verdient sie aber noch ber besondern Beachtung, weil ihre Blätter getrochnet ben Schafen ein gutes Futter barbieten. In Schlessen gebraucht man auch die frischen Blätter zu gleichem 3mede. Endlich wurde noch hervorgehoben, daß die fanabische Pappel schon mehrmals bei Fenersbrunften auf Dörfern badurch von Ruben gewesen mare, baß ihre buschigen und bichten Rronen ben bei Diefer Gelegenheit sich bilbenben Zugwind abgehalten hatten.

Auch die Eiche empsiehlt Herr G. Fintelmann, indem er die irrige Ansicht bekämpft, daß dieser beliebte Baum nur auf gutem Boden gedeiht. Auf der Pfaueninsel wachsen grade auf dem miserabelsten Sandboden die schönsten Eichen. Sie gedeihen nur nicht einzeln, sondern müssen immer in Parthien und wo möglich sogleich mit Unterholz, mit Ellern, Flieder n. s. w., angepslanzt werden. Dagegen ist Herr G. Fintelmann durchaus nicht der Meinung, daß die sonst deshalb gerühmte Afazie auf sedem Boden und unter allen Umständen gut sortsommt, da sie im Gegentheil weit mehr nahrhaste Erde verlangt. Uedrigens erkannte der Redner das Holz der sogenannten Afazie wegen seiner Brauchbarkeit zu allerhand Geräthschaften und besonders zu Nummerhölzern vollkommen an. Es ist eigenthümlich, daß das sonst so hart scheinende Gehölz unter gewissen Umständen, namentlich im südlichen Rußland, die auf die Wurzel absriert und deshalb auch dort nur als Schlagholz benutt wird.

Herr Juspector Bouch e machte seinerseits auf Acer dasycarpum Ehrh. ausmerksam, indem auch dieser Baum auf jedem Boden gedeiht und ein nuthares Holz besitzt. Es ist der Baum, der besonders jetzt in großer Menge zu den Alleen längs des Kanales benutzt ist und sich auch durch sein schönes Laub auszeichnet. Im botanischen Garten seven 40 Jahr alte Bäume gesichlagen worden, die einige Fuß über der Erde $2\frac{1}{2}$ im Durchmesser hatten. Die Schuhmacher benutzen das Holz besonders gern zu Stiefelstisten und steigerten sich selbst bei dem Verkaufe so, daß endlich der Kubiksuß mit 11 Sgr. bezahlt wurde.

Um Schlusse der Verhandlungen forderte der Generalsefretär die Mitglieder zu einer Bessichtigung der Königlichen Landesbaumschule in Geltow und Sanssouci auf den nächsten Mitt-woch auf, dem auch von mehrern gern entsprochen wurde.

LIX: of Character of the deeps

Bericht

über mehre aus dem botanischen Garten übersendete Leinarten.

Bom Kunft= und Handelsgartner, Herrn Kruger, in Lubbenau. Mit gutachtlichen Aeußerungen bes herrn C. Bouche, Inspektors bes botanischen Gartens.

Das mir in diesem Frühjahre von dem herrn Inspector Bouche gefälligst übersandte LeinSortiment habe ich kultivirt und erlaube mir baher jest meine Erfahrungen mitzutheilen.

Sämmtliche Lein-Arten sind gesächt an einem Tage, ben 12. April, auf gleichem Boben, welcher im vergangenen Jahre gedüngt war, und in abgemessenen Räumen, damit keine Art sich mit der andern leicht befruchten konnte.

Von vielen Sorten ist wenig ober nur ein geringer Unterschied zu beachten; freilich habe ich mich auf die botanischen Merkmale, da selbige für das allgemeine Publikum keinen oder nur geringen Werth haben, nicht eingelassen. Man erwarte daher nicht eine vollskändige Besichreibung der Sorten, indem ich nur das gebe, was mir aufsiel und ich für wesentlich hielt. Ich beginne mit dem meiner Aussicht nach am meisten zu empsehlenden Lein, da derselbe das seinste seidenartigste Gespinnst liesert. Auf der Londoner Gewerbe-Ausstellung ist dieses wenigstens als solches anerkannt worden. Es ist dies:

- 1) Linum americanum album. Es erreichte bieser Lein eine Höhe von 3½'; er war seinstielig und hatte sehr viel Bast, weshalb er nicht niedersiel, sondern bis zur Aernte stehen blieb. Es ist bieses ein großer Vortheil vor den weichbastigen Arten, weil dieselben, da sie sich gern niederlegen und leicht umfallen, auch wenig Samen bringen. Bleibt der amerikanische weiße Lein constant, so wird er bossentlich bald allgemein verbreitet werden.
- 2) Linum album. In ber Blüthe dem vorhergebenden gleich, allein nicht so hoch (21') und feinbaftiger. Er verzweigt sich aber febr ftark und bringt besbalb viel Samen.
- 3) Linum vertieillatum erreicht bie Höbe von 2 Just. Die Stengel find oben febr verzweigt, weshalb auch er reichlich Samen bringt.
- 4) Linum usitatissimum β. hirsutum ift fein bebaart und wird mir 2 Fuß boch, bringt aber reichlich Samen.
- 5) Linum aquilinum nuß einzeln gefäct werben. Eine jede Pflanze treibt mehre Wurzelschoffen, welche sich nach oben start verästeln. Der Stengel wird bis 2½' hoch; diese Art ist baber zur Samenzucht, wie zum Flachogewinne, sehr ergiebig.
- 6) Linum grandiflorum bat einen starken fraftigen Wuche, große Blütben und größere Samenköpfe wie bie anderen Sorten; außerbem sind bie Halme vielfach verästelt, weshalb er auch vielen und zwar großkörnigen Samen bringt.

7) Linum croaticum besitht ebenfalls einen starken fraftigen Wuchs, wird aber nur 21/2 boch und bringt reichlich Samen.

8) Windauer Lein. Dem Ausehen nach eine feinbastige Art, ba die Salme schwach

find. Er erreicht eine Sohe von 22 Fuß, bringt aber nicht fehr reichlich Samen.

9) Ermeländer Lein erreicht die Höhe von 3½ Fuß und trägt dabei reichlich Samen. Der Buchs ist start und fräftig, weshalb er auch nicht leicht lagert.

10) Linum gallicum (nicht L.) wird nur 21 Fuß hoch und treibt aus der Wurzel mehre Triebe, die so hoch als der Hauptstengel werden. Diese Sorte muß beshalb auch einzeln gefäet werden.

11) Linum narbonense (nicht L.) besitht einen starken fräftigen Wuchs. Die ebenfalls starken Triebe find sehr verzweiget, weshalb er ebenfalls reichlich Samen bringt.

12) Rigaer Lein. Eine schöne und hochwachsende Art, welche bis 3 Fuß und barüber erreicht, aber leicht ausarten soll; man nuß bieserhalb oft Originalsaat kommen lassen.

13) Werroscher Lein wird nur 21/4 Fuß hoch; die Salme sind nicht zu start, baher

er auch weniger Camen giebt.

- 14) Linum monadelphum treibt einen starken 2½ Fuß hohen Haupttrieb, welchem aus ber Wrrzel noch 3 bis 4 schwächere folgen. Er verzweigt sich sehr und trägt beshalb eine Menge Samen.
- 15) Litthauischer Lein wird nur 2½ Fuß hoch, treibt aber viel Zweige und ist zur Samenzucht geeignet.
- 16) Linum alpinum (nicht L.) wird nur 13 Fuß hoch, bringt aber eine Menge Seitentriebe, welche sich auch sehr verästeln. Er bringt wenig Samen.
- 17) Seelander Lein. Bon fraftigem startem Wuchse erreicht er die Sohe von 21 Tuß, ift babei sehr verästelt und bringt viel Samen.
 - 18) Linum exspicatum, bem vorhergehenden fehr ähnlich in Bohe und Samenertrag.
- 19) Linum pallescens (nicht Bge) erreicht eine Sohe von 2½ Tub, treibt sehr üppig mehre Triebe aus einem Stamm und ist deshalb zum Samen-wie zum Flachsbau gleich geeignet.
- 20) Linum decumbens. Da er wie die vorhergehende Sorte viele 2 Fuß hohe Triebe aus einem Stamme treibt, so ist er gleich gut zur Samenzucht, wie zur Flachsgewinnung.

21) Linum flexuosum wird nur 3/4 Ruß hoch und ift deshalb wenig zu empfehlen.

Da bie Quantitäten, welche ich erhalten, gering sind, so vermag ich über die Feinheit bes Flachses noch nichts zu sagen, dies muß erprobt werden, wenn mehr zu Gebote steht.

Gutachtliche Acuferungen des Herrn Inspettor Bouch é.

In Bezug auf ben mir zur Begutachtung übergebenen Bericht bes herrn C. Krüger in Lübbenau über Unbanversuche von Flachkarten, welche berselbe von mir aus bem botanischen Garten, wo ich sie mehre Jahre hintereinander baute, erhielt, erlaube ich mir folgendermaßen zu äußern:

Es ist sehr anerkennenswerth, daß sich herr Krüger den Versuchen unterzog, und uns darüber berichtete, und dürste die Aufnahme des Berichts, da die Versuche komparativer Natur sind, in unseren Verhandlungen Anlaß geben, die vorzüglichsten Sorten von Flachsarten mehr zu verbreiten und einige als Gespinnstpflanzen, andere zur Gewinnung von Del nütlich. zu machen. Im Allgemeinen stimmen die Resultate mit meinen Wahrnehmungen, wie ich sie Berhandlungen 21r Band.

im 2ten heite bes 20sten Banbes (41ste Lieferung) pag. 300 ber Verhandlungen bes Gartenbanvereins andentete, überein, jedoch empsiehlt herr Krüger das Linum americanum album
als die vorzüglichste Sorte; serner nimmt er auf solche, die sehr reichlich Samen ansehen,
Bedacht, indem sich diese besonders zur Delgewinnung eignen. hierher gehören: L. vertieillatum, aquilinum, grandislorum, croaticum, gallicum und decumbens. Ich pflichte ihm volltommen bei. hinsichtlich des halmes sind zu empsehlen: Linum americanum album, aquilinum, album
und monadelphum, sowie verschiedene andere, schon mehr besannte Varietäten von L. usitatissimum, als: Windauer-, Rigaer-, Werroscher-, Litthauer- und Seeländer-Flachs.

Auszug bes Berichtes bes herrn Gartnereibefitzers Görner in Luciau.

Genanntes verehrliches Mitglied hat unter bem 2. Februar 1853 ebenfalls einen Bericht über bie besprochenen Leinarten eingesenbet; ber Bervollständigung halber schaltet die Nedaktion

einen Hudzug gleich hier bei.

"Die früher blühenden Sorten: Linum grandislorum, narbonense und monadelphum unterschieden sich im Wachsthum, in Höhe und Zeitigung wenig von unserm gewöhnlichen Lein. Das gegen wuchs L. album um 3", fasciculare und aquilinum fast um 6" höher. Alle Sorten verzweigten sich, wenn sie einzeln standen, von unten; die beiden zuletzt genannten bildeten sedech weiter verzweigte Trugdolden und lieserten deshalb einen höhern Samenertrag. Wenn nun in gleicher Weise auch der Faden eine vorzügliche Güte hat, so sind sie der Kultur sehr zu empsehlen. Leider scheinen aber meine Versuche mit dem Bast nicht dafür zu sprechen, da dieser sehr grob ist und wahrscheinlich nur von Seilern benutzt werden möchte. Doch kann die Kultur babei manchen Sinsluß haben. Den weißen Lein, den wir hier bauen, mußte man im Ansange, um guten Flachs zu gewinnen, vor seiner vollen Reise ausziehen; später war es nicht mehr nothwendig."

Herr Görner hat uns Proben der genannten 6 Sorten eingesendet. Leider sind biese aber nicht in der Weise behandelt, wie es zur Renntniß nothwendig ist; aus dieser Ursache haben wir sie der Gesellschaft zur Beförderung des Flachsbaues mitgetheilt, ob vielleicht noch eine fernere Behandlung möglich ist und dann ein Urtheil abgegeben werden kann.

ericht

über den Anban des Lin royal und einer neuen Samen=Grbse

bes herrn Professor Scheidweiter in Bruffel.

Bon bem herrn Runftgartner Emil Bouche im Infittuto Garten.

1. Lin royal.

Der leichte Boben bes hiesigen Gartens schien zu seinem Anban nicht geeignet, weshalb ich ben größten Theil bes Samens auf bem nahe liegenden Telbe in fraftigem, humosem Boben

menpstänzchen zeigten eine außerordentliche Kräftigkeit. Nachdem die Pflanzen die Höhe von etwa 3 Zoll erhalten hatten, wurden sie vom Unkraute gereinigt und dabei zugleich niedergedrückt, worauf sie bald üppig in die Höhe wuchsen. Die Stengel erreichten die Höhe von über 4 Fuß und trugen in üppigster Fülle schöne große blaue Blüthen. Sobald die Stengel zu gilben begannen, nahe der Samenreise, wurden die Pflanzen ausgezogen und in Bündeln zum Nachreisen des Samens an einem trockenen Orte ausbewahrt. Die Samenkapseln sprangen nicht auf und enthielten schöne dunkelgefärbte, ziemlich große Samen.

Alsbald wurden nun die Bündel zum Rösten in ein mit Regenwasser gefülltes Behältniß gelegt und später zum Nachbleichen auf ein der Sonne vollständig erponirtes Rasenstück gebracht.
Schon bei dem Brechen zeigten die Fasern eine ziemliche Länge und besondere Festigkeit, wenngleich die Farbe nicht sehr weiß erschien; doch war dies wohl nur Folge der nicht ganz entsprechenden Behandlung. Bei der ferneren Zubereitung wurde eine ziemlich bedeutende Menge
von Werg, aber auch ein reichlicher Gewinn von reinen Fasern erzielt. Jedenfalls ist diese
Art Lein zum Andau zu empschlen.

2. Reue Samen = Erbfe.

Die geringe Quantität der Probesaat ließ einen ausgedehnteren Bersuch mit dieser Erbse nicht zu, jedoch wurden die übersandten Samen zeitig auf gutem Gartenboden in günstiger Lage ausgesäet. Die Pflanzen wuchsen mit außerordentlicher Ueppigkeit. Nachdem sie durch Neiser unterstützt waren, erreichten sie eine höhe von über 5 Fuß, meist wohl in Folge des günsstigen Wetters. Wahrscheinlich wegen dieses üppigen Wachsens zeigten sich aber nur wenige Blüthen, die später hülsen mittlerer Größe lieserten. Die letztern zeichneten sich eben nicht besonders vor andern schon früher kultivirten Sorten aus; ebenso war der Geschmack nicht besser, so daß man ohne Verlust von dem ferneren Andau abstehen kann.

LXI.

Berhandelt Neu-Schöneberg den 28. August 1852 in der 297. Versammlung.

Der Borsitzende, herr Inspettor Bouché, zeigte der Bersammlung an, daß er, da die herren Prosessor Braun und Direktor Lenné, die eigentlich berusen waren, den Vorsitz einzunehmen, verreist seien, diesen eingenommen habe.

Aus dem Königlichen botanischen Garten war ein Sortiment schön blühender oder seltener und neuer Pstanzen, aus 54 Töpsen und 48 Arten bestehend, ausgestellt. Bon ihnen verdienen Begonia ramentacea Paxt., Dombeya Erythroxylon Willd., Phajus maculatus Lindl., Ph. niveus van Houtte, Epidendron Tovarense Rehb. Sil., Hedychium maximum Rosc., Tillandsia splendens Ad. Brongn., Hymenocallis senegambica Kth. et Bouché, Tritonia aurea Pappe und Lilium lancisolium Thunb. β . rubrum einer besondern Erwähnung.

Bur Verlosung waren aus bem Garten ber Königlichen Gartner-Lehranstalt einige Blu-

mentopfe eingeliefert.

Es murden die eingelaufenen Bücher und Zeitschriften vorgelegt und zum Theil besprochen.

Zunächst machte ber herr Vorsitzende auf die großen Stiesmütterchen, die in ber Flore des serres abgebildet waren, ausmerksam. Es muß nur leid thun, daß dieses sonst so verdienstvolle Journal, namentlich bei bergleichen Gegenständen, gar zu sehr nach Effett hascht und in seinen Abbildungen eine Verschwendung von Farben geltend macht, die nur der Natur Abbruch thun kann und muß.

I. Ein Artitel über eiferne Bewachshäuser gab gu einer lebhaften Diskuffion Beranlas fung, an denen bie herren Gaerdt, Allardt, Reinede, Seyber, G. Kintelmann und Inspektor Bouche hauptsächlich Theil nahmen. Die brei erftern sprachen, gestütt auf eigene Beobachtungen und Erfahrungen, von ben Schattenseiten bei ber Benutung bes Gifens als Material zu Gemächshäusern ober auch nur zu Tenfterrahmen, und gaben in mancher Begiebung. wenigstens bei uns in Nordbeutschland, dem Solze den Borgug, mabrend die brei guletet genannten herren fich grade gunftig fur beffen Benutung erflärten. Darin ftimmten bie meiften herren überein, bag ba, wo Gifen angewendet ware, bas haus auch viel reinlicher gehalten werden fonnte und überhaupt, besonders wegen ber zierlichen Sproffen, welche im Durchschnitt bunner als holzerne fein muffen, einen gefälligeren Anblick barbote und viel beller fei. Berr Gaerdt ftimmte nur bem letteren bei. Bas aber bie Reinlichkeit aubelangte, jo bing bieje gang von dem Reinlichkeitssinn des Besitzers ab. Im Gegentheil fabe ein schlecht unterhaltenes eifernes Bewachshaus unangenehmer aus, als ein aus Solz erbautes. Huch in Betreff bes Kostenpunktes glaubten einige Berren, die an der Debatte Theil nahmen, die Unsicht befampfen ju muffen, bag bie Benntung bes Gifens auftatt bes Solges in ben Gemachebaufern biefe koftspieliger mache. Allerdings waren im Anfange bie Roften, wenn man fich bes Gifens bediente, viel bedeutender, allein schon in wenig Jahren gliche es sich burch bie fortwährenden Reparaturen, welche in ben Säufern nothwendig wurden, wo man Sola gu Rahmen u. f. w. benutt hatte, vollständig wieder aus. Berr Gaerdt hielt es hingegen fur febr fraglich, baß in wenigen Sahren ichon die Roften ausgeglichen maren. Um bierüber mit Bestimmtheit urtheilen zu können, gehörten nach ihm jahrelange Erfahrungen und biefe fehlten bis jett noch. Umaefehrt wiederum meinten einige Berren fogar bei ber Benubung bes Gifens gu fparen und leaten hauptfächlich auf ben Umftand Gewicht, baß burch bas Quellen, Schwinden und Werfen bes Bolges bei Sibe und Ralte, troduem und feuchtem Wetter ftete eine Menge Glasscheiben gerbrachen, was bei eifernen Saufern, wenn fie zweckmaßig fonftruirt fint, nicht ber Rall mare.

Die Meinungsverschiedenheit machte sich aber besonders davin geltend, daß das Eisen einerseits die schnellere Abkühlung der innern Räume im hohen Grade begünstige, wodurch auch außerdem mehr Bremmaterial ersorderlich sei, und einen sehr nachtbeiligen Emstuß auf die kultivirten Pflanzen ausübe. Andererseits ruse es grade umgekehrt im Frühjahre und Sommer eine unerträgliche Sitze hervor und schade dadurch wiederum nicht weing den Pflanzen. Die Herren Dosgärtner G. Fintelmann und Inspektor Bouché wollten aber nie diese nachtheiligen Einwirkungen beobachtet baben und beriesen sich auf ihre Ersahrungen. Nicht minder sedoch stützen sich die Herren Allardt und Gaerdt auch auf ihre Ersahrungen. Diesen schein-baren Weinergeruch suchte herr Regierungsrath Hender baburch einigermaßen auszugleichen, daß seiner Meinung nach bei den schmalen Eisensprossen weit mehr Licht in das Innere der Häuser sallen könne, als bei den breiten Holzrahmen und Sprossen. Auch möchten die Glas-

scheiben in eisernen Nahmen besser schließen, als in hölzernen, besonders wenn diese schon eine Zeit lang gedauert haben. Darin stimmten aber wiederum sämmtliche Herren überein, daß bei gedeckten Fenstern hinsichtlich der Abkühlung es vollkommen gleich ist, ob die Nahmen von Eisen oder Holz versertiget seien. Nach dem Herrn Vorsitzenden liege der Grund darin, daß durch die größere Dichtigkeit der Häuser, welche bei Eisenkonstruktion zu erreichen ist, der Verlust an Wärme im Vergleich zu der stets wandelbaren Bedeckung mit Holzsenstern vollständig ausgeglischen werde. Nach ihm entwickele sich auch keine zu große Wärme, wenn man angemessen beschatte.

II. Die allgemeinen Rlagen über Berheerungen ber Maulwurfe gaben bem Berrn E. Bouche Beranlaffung, seinerseits Phosphorteich als bas beste Mittel zur Ausrottung biefer Gartenplage anguempfehlen. Rleine Portionen in Die frischen Gange gelegt, feien binlänglich, um bie Maulwurfe ganglich zu vertilgen. Berr Infpettor Bouche hatte biefes Mittel feineswegs mit diesem Erfolge angewendet, Berr Professor Roch jedoch zwar nicht mit Phosphor= teich, wohl aber mit Phosphorbutter aunstige Bersuche gemacht. Der lettere halt diese, auf Brod gestrichen, für bas beste Mittel gegen Ratten. Gegen Maulwurfe fenne er ihre Wirkung nicht aus eigener Erfahrung, glaube aber nichts besto weniger, daß Phosphorbutter auch gegen Diefe fich bewähren moge. Go schädlich übrigens auch bie Maulwurfe Garten und Wiefen bisweilen erscheinen, so giebt es doch auch Fälle, wo man diese soust so verschrienen Thiere selbst begen und pflegen fonnte. Go find fie 3. B. fur große Baumichulen, wo bie Durchwühlung bes Bobens nicht immer fo ichadlich ift als in Garten, oft von großem Nuten, weil sie bie Engerlinge, die größten Keinde berfelben, begierig fressen. In der Königlichen Landesbaumschule gu Geltem ift man weit entfernt, begbalb bie Manlwurfe zu vertilgen; man bedauert im Gegentheil, daß wegen des Sandbodens, ber baselbst zum Theil vorherrscht, nur wenig von biesen sonft fot perfolgten Thieren porhanden find.

III. Der Vorsitzende legt eine Einladung und ein Programm zu der am 21., 22. und 23. September in Düsseldorf stattsindenden 22. Generalversammlung des landwirthschaftlichen Vereines für Rheinprenßen vor und fordert die anwesenden Mitglieder auf, wo möglich an dieser Versammlung, in der zugleich eine Ausstellung landwirthschaftlicher Erzeugnisse und Acker-

gerathe, eine Thierschau und eine Preisvertheilung stattfinden, Theil zu nehmen.

IV. Herr Hofgärtner Mayer in Monbison hatte Kerbelrüben eingesendet und empfahl in einer beigelegten Abhandlung den Andau derselben. Die Pflanzen könnten in seden sonst nicht zu benutzenden Winkel gedaut werden und ihre Rübe stände immer noch im Preise. Es ist eigenthümlich, daß sie, die schon so häusig, besonders in den Jahren, wo die Kartosseltrankheit so bedeutende Verheerungen gemacht hatte, warm empsohlen wurde, doch nicht allgemein werden will. Mehre der anwesenden Mitglieder stimmten auch dieses Mal keineswegs mit den gerühmten Vorzügen überein, doch wurde die Abhandlung nicht allein dankbar angenommen, sondern auch sur würdig erachtet, in den Verhandlungen zur weitern Verbreitung eine Stelle zu sinden.

V. Herr Hofgartner Mayer hatte ferner einen Bericht über die Bucht ber Zwerg-Anthemis (Chrysanthemum indicum Thunb.) bes Herrn Hofgartner Teichler in Erdmannsborf zur Mittheilung eingesendet. Bei seinem Ausenthalte in Erdmannsborf, Ausgang Juli, war er

^{*) @} No. LXII.

überrascht, mehre Sorten ber auch hier sehr beliebten Zwerg-Anthemis bereits in voller Blüthe zu sehen. Wer weiß, wie sehr man sich bei uns bemüht, diese Lieblingsblume im Ottober zum Blühen zu bringen, wird gewiß dem Verfasser Dant wissen, daß er sein Versahren so bereitwillig mittheilt. Die Pflanzen befanden sich in einem Holzrahmen, der auf Steinunterslagen stand, so daß handhoch die Lust unterhalb Zutritt hatte. Auf dem Nahmen lagen Fenster, die c. 4" hoch gelüstet wurden. Die Entsernung der Kronen der Pflanzen vom Glase betrug 6—8". Die Töpse, welche die Pflanzen enthielten, waren verhältnismäßig klein und hatten einen Durchmesser von 4—5". Perr Teichler berichtet:

"Die ersten Stecklinge ber Zwerg-Anthemis mache ich Ende März, auch Anfang April, und setze sie, nachdem sie sich bewurzelt haben, in 3" weite Töpse, welche gewöhnliche Missteets-Erde enthalten. Ansang Juli verpstanze ich sie in 4zöllige, gebe ihnen Hussphane und halte sie nun die übrige Zeit hindurch im kalten Mistbeete unter Glas. Auf diese Weise blüben die Pflanzen bei einer Höhe von $1-1\frac{1}{2}$ schon im August und September. Beginnt man dieses Versahren Ansang Juli, so blühen sie bei 9-12" Höhe im Oktober und November. Da hier (in Erdmannsborf) aber der September schon ziemlich ranh ist, so bedürsen die Pflanzen sen schon in den zuletzt genannten Monaten etwas Wärme von unten."

VI. Herr Negierungsrath heyder theilte eine Befanntmachung mit, betreffend die Ausstellung von leblosen Erzeugnissen der Land und Forstwissenschaft, so wie der Gartenfultur zu Herrenhausen bei Hannover, welche in den Tagen vom 5. die 7. September stattsindet, und machte besonders darauf ausmerksam, daß auch 11 Preise für Erzeugnisse der Blumenzucht und bes Obst- und Gemüsebaues ausgesetzt sind.

VII. Es erfolgt die Nückäußerung des Ausschusses für Obst- und Gemusekultur über bas Bohnen-Sortiment, welches ber Kunst- und Handelsgärtner, Herr C. Krüger, in Lübbenau übersendet hat.*)

VIII. herr Inspettor Bouch'e erstattet ebenfalls Bericht über bas Lein-Sortiment besfelben herrn ** Runft = und hanbelsgärtner Rruger.

IX. Herr Kunstgärtner Reinecke hatte bem Generalsekretaire höchst interessante Mittheilungen über seine Palmensaaten gemacht, die dieser der Bersammlung vortrug. In keinem Garten Europens, ja selbst der ganzen Erde hat man dis jetzt so viel Palmen-Samen und mit solchem Ersolge ausgesäet, als in dem Garten des Geh. Oberhosbuchdruckere, herrn Decker, dem Herr Reinecke eben vorsteht. Es sind in der kurzen Zeit von 2 Jahren nicht weniger als c. 1600 Palmen aller Abtheilungen aus Samen erzogen und zum Theil nach allen Gegenden verdreitet worden. Bon den 43 Arten sind nur 10 in der Kunth'schen Emmeration und im v. Martin d'schen Palmen-Werke aufgesührt; 21 haben erst von ihren Entdeckern oder hier in Berlin Namen erhalten und 12 mussen erst näher beobachtet werden, ehr man sie benennen kann. Nächst den Palmensammlungen, die sich im Königlichen botanischen Garten und auf der Pfaneninsel besinden, ist keine in Berlin und (mit Ausnahme der in Herrenhausen dei Hannover) in ganz Deutschland, welche sich mit der Decker'schen messen könnte. Bon vorzüglicher Schönbeit besindet sich in genanntem Garten auch ein Eremplar der Livistonia chinensis R. Br., einer Kächerpalme, welche von der Insel Bourbon, wo sie aber ebenfalls nur kultwirt

^{*)} E. Geite 290. **) E. Geite 295.

wird, bei uns eingeführt wurde und deshalb auch von Lamarck den Namen Lantania Borbonica erhielt; in 4 Jahren hatte die noch junge Pflanze 49 Wedel gemacht. Auch auf der Pfaueninsel und im botanischen Garten, wo sich noch weit ältere und deshalb größere Eremplare dieser Palme befinden, kommt im Durchschnitt alle Monat ein Wedel zum Vorschein, während die Bildung derselben bei andern Arten in entfernteren Zwischenräumen geschieht. So bringt die Brennpalme (Caryota urens L.) im Durchschnitt alle Jahre nur einen Wedel hervor. Die vorgelesene Abhandlung wird dem Druck übergeben.*)

X. Vom Herrn Hofgärtner C. Fintelmann im Neuen Palais wurden Notizen über Begetationsperioden verschiedener Früchte und Gemüse von gleichen Arten und auf einem und demselbem Standorte mährend der Jahre 1849—1851 gesammelt, die von großem Interesse

find und beghalb in ben Verhandlungen abgebruckt werden. **)

XI. Im Thuringer Gartenbau-Berein war ber Bunsch andgesprochen, bag ein besonberer Ausschuß errichtet werben mochte, ber über bie neuen Commergewächse Bericht erstatte. Es werden alliährig eine Menge neuer Pflanzen eingeführt und von Blumenliebhabern oft um hohe Preise gefauft. In ber Regel finden biese sich aber bald getäuscht, benn bie neuen Pflanzen find nicht immer nen ober nicht schon und entsprechen feineswegs jedes Mal ben Er-Much bie Berfammlung erfannte biefen Uebelftand an und glaubte, bag biefer wartungen. ein Gegenstand sei, ben ber Gartenbauverein bei seinem Streben, Barten= und Blumen=Rultur allgemeiner zu machen, burchaus in die Sand nehmen muffe. Serr Runft = und Sandelsgartner Demmler munichte fogar, bag bie als nen und fcon, besonders von England aus angerühmten Pflanzen vom Bereine möglichst schnell angefauft und im Instituts-Garten fultivirt werben möchten. Daburch murbe ben Mitgliedern manche unnüte Ausgabe erfpart. Es mare aber nothwendig, baß zu biesem Zwecke einige Mitglieder besonders beauftragt murben, gu Ende eines Commers Bericht über bie neuen Commergewachse zu erstatten. Berr hofgartner G. Fintelmann warnte jedoch vor einer Jury, ba ber Geschmack verschieden ware. Go sei ein ber Bogelmiere ähnliches Gewächs, Drymaria gracilis Ch. et Schl, wegen seiner leichten Formen ihm fehr werth, obwohl es hinsichtlich ber Bluthe felbst bem genannten Untraute nachstehe. Aus biefer Urfache gefiel aber auch Drymaria gracilis andern Mitgliedern, Die ebenfalls nicht der Meis nung maren, daß sie eine schlechte Acquisition sei. Man wolle auch nur einen Ausschuß, ber einfach seine individuelle Unsicht über die neuen Sommergewächse abgebe. Im Uebrigen bleibe boch Jebem freigestellt, ju thun, was er fur bas Beste halte. Für bie Mitglieber auf bem Lande, bie fich gern etwas Neues und Schones, felbst um hobere Preife, verschaffen, murbe ein Urtheil Cachverständiger immer von Berthe fein.

XII. Herr Hofgärtner G. Fintelmann regte ferner einen Gegenstand an, der nicht minder zu den frommen Wünschen gehört: die Nomenklatur des Obstes. Namentlich in Berlin ist man in dieser hinsicht im Argen; selbst die gewöhnlichsten Sorten wirft man zum Theil hinsichtlich ihrer Namen bunt durcheinander. Nothwendig für die Einführung einer richtigen Nomenklatur ist freislich, daß Normalbäume vorhanden sind. In Thüringen hat man schon lange dieses eingesehen und ins Wert gesetzt. In Belgien war in dieser hinsicht früher das Karthaus eine Muster-Anstalt.

XIII. Aus ben Blättern bes Thuringer Gartenbauvereines theilte herr hofgartner G.

^{*)} E. No. LXIII.

^{**)} No. LXIV.

Fintelmann auch ein Mittel mit, die gewöhnliche Gartenschnecke zu vertilgen. Zu diesem Zwecke wirft man abgeschnittene Raiserkronen auf die Stellen, wo diese Gartenseinde besonders Schaden anrichten. Trot des scharfen Sastes fressen die Schnecken die giftige Pflanze gierig und sterben bald an den Folgen. Sonst wurde auch vorgeschlagen, Unkraut, was eben in Fäule übergeht, an derzleichen Orte zu werfen. Die Schnecken lieben solche Zusluchtsorte und können dann leicht in Massen getöbtet werden. Spette Der anderbied war auf der angeit alleich und zus

LXII.

Beitrag zur Kultur der Körbelrübe, Chaerophyllum bulbosum, L.

1911 (Don bem Königlichen Hofgartner in Monbijou, herrn Mayer.

Der Zweck dieser Zeilen ist, den Andau der Körbelrübe zu empsehlen und mehr zu verbreiten. Befanntlich ist die Körbelrübe eine sehr wohlschmeckende Speise und verdient bei dem geringen Auswande, der zu ihrer Gewinnung nothwendig ist, alle Beachtung. Eine allgemeine Berbreitung des Andaues derselben hat dis setzt hier nicht gelingen wollen, obgleich sie gut bezahlt wird, und sohnenden Ertrag giebt.

Die Mete Körbelrüben gilt 15 bis 20 Egr., gehört also immer noch zu ben Delicatessen, und bie Duadratruthe Land giebt 2 bis 3 Meten Rüben: ein Beweis, bag ber Gewinn, mit

jedem anderen Gemuse verglichen, ein lohnender ift.

Was aber ben Andau noch besonders empsiehlt, ist, daß die Pstanze in lieder Bodenart gedeiht und unter Bäumen und Sträuchern, so wie in jedem unbenutzten Winkel ihr Fortkommen sindet. Auf den Dörsern um den häusern und Scheunen der Landbewohner giebt es Orte und Winkel, die zum Andau eines Nutzen bringenden Gemüses untauglich sind, die Körbelrübe gedeiht dort gewiß. Mag diese Empsehlung recht wielen Landleuten dazu dienen, den Versuch damit zu machen. Eine andere gute Eigenschaft dieser Pstanze ist, daß sie wiele Jahre hintereinander aus demselben Lande geärndtet werden kann, ohne daß der Ertrag sich mindert.

Die Pflanze ift, wie viele zu ber Familie ber Dolbenpflanzen gehörige Arten, eine zweijahrige, also eine folde, bie erft im zweiten ober britten Jahre nach ber Aussaat blubt, Samen

tragt und bann ganglich abftirbt.

Im Oktober wird auf die rauhe Oberfläche frisch umgegrabenen und gedüngten Bodens der Samen ziemlich dick ausgestreut, auf eine Quadrathruthe 4 Loth. Darauf wird das Land durchgeharft, und mit unter die Füße gebundenen Tretbrettchen sestgetreten. Im März nächsten Jahres geht die Saat auf. Es erscheinen die schmalen Samenläpchen über dem Boden, die jedoch in einigen Wochen wieder absterben, sobald das seine Würzelchen vom Samenkorn in einer Entsernung von 1½ Zoll von demselben eine kleine Knolle gebildet hat. Diese kleine Knolle entwickelt noch einige kleine Blätter, welche um Johanni auch schon ansangen gelb zu werden; damit hört alle Vegetation über dem Boden auf. Dieser geringe Blätterwuchs und das zeitige Absterden mag wohl Schuld sein, daß so hänsig Klagen gehört werden, der Same seit nicht ausgegangen. Vom August ab die in den September werden die Rüben aus der Erde genommen. Mit einem messerrtig geschnittenen Stück Holz wird das Erdreich 3 Zoll ties weggescharrt, wobei die Rüben zum Borschein kommen und eingesammelt werden. Die

Müben bieser Anssaat sind von verschiedener Größe: von der einer Erbse die zu der einer Pflaume. Die ganz kleinen Nüben werden nicht ausgelesen, sondern bleiben im Boden liegen. Nachdem das Land abgeärntet ist, streuet man frischen Samen über; dann wird dasselbe scharf durchgeharkt und ½ Boll hoch mit Dünger überzogen. Im Spätherbste muß man das etwa aufzgegangene Unkraut aussäten. Im nächsten Frühjahre erscheinen schon im März die Blätter der im Lande liegen gebliebenen Nübchen. Dazwischen geht die neue Saat auf und Ende März sieht das Land schon wie ein grüner Teppich aus. Bald erheben sich die Blüthenstengel, welche eine Höhe von 6 bis 7 Fuß erreichen und Ansangs August reichen Samen in großer Menge liefern.

Sobald ber Samen reif ist, wird er abgenommen, da er leicht bei übergroßer Reise absfällt. Nun beginnt die Aernte der Rüben. Zuerst werden die Stengel, welche noch stehen geblieben sind, ausgerissen und das Land wird von allem Unfraut gereinigt. Bei dem Einsammeln der Rüben zeigen sich einige von der Größe einer gewöhnlichen Kartossel. — Von den Rübchen, die eben wegen ihrer Kleinheit im Boden liegen geblieben waren, hat ein Theil Blüthenstengel getrieben, der andere Theil sich aber zu solchen großen Rüben ausgebildet. Gewöhnlich sinden sich diesselben an den schlechtesten Stellen unter Sträuchern oder im tiesen Schatten der Bäume. Nachdem die Rüben geärntet sind, wobei die kleinsten wieder im Voden bleiben, wird, wie im vorigen Jahre, frischer Samen über das Land gestreut, eingeharft und mit frischem Dünger überzogen. So wiederholt sich das Versahren von Jahr zu Jahr. Ich habe bereits von dersselben Stelle 10 Jahre hinter einander geärntet ohne Verminderung des Ertrags.

Die vorzunehmenden Arbeiten sind also furz aufgeführt folgende: Zur ersten Saat wird bas Land gedüngt, umgegraben und im Oktober besäet. Das Unkraut ist nur im Spätherhste und vor der Aernte im August auszusäten. Das Einsammeln der Nüben geschieht nach der Reise des Samens. Nach dem Einsammeln der Nüben, wobei die kleinsten im Boden bleiben, wird jedes Mal das Land von Neuem besäet, durchgeharft und dünn mit Dünger überzogen. Bewässert wird das Land nie, da die Nüben nur im Frühling Blätter treiben, wo hinreichende Feuchtigkeit im Boden ist. Die Aernte muß mit dem September beendet werden, weil die Rüben im Oktober ansangen sich von Neuem zu bewurzeln.

Die eingeärnteten Rüben werden auf einem luftigen Boden nicht zu diet geschüttet und bort zum Verbranche aufgehoben. Sie leiden nie vom Froste. Man hüte sich, dieselben im Keller oder in Gruben aufzubewahren, weil sie darin wieder Wurzeln schlagen und ihr angenehmer Geschmack leidet. Verspeist werden sie erst vom Ende November ab und zwar bis in den Frühling hinein. Vorher haben sie noch nicht den süßen Wohlgeschmack angenommen, durch den sie sich auszeichnen.

Ihre Zubereitung als Gemüse ist sehr einfach. Sie werden gewaschen und mit kaltem Wasser and Feuer gesetht, wie Kartosseln. Nachdem sie nur einige Minuten gesocht haben, gewöhnlich schon nach dem ersten Auswellen des Wassers, sind sie weich. Das Wasser wird dann abzgegossen, und wenn sie sich etwas abgekühlt haben, werden sie von der Schale befreit. Durch einen leisen Druck zwischen Daumen und Zeigesinger springt die Rübe aus ihrer Hülle, etwa wie gebrühte Mandeln. Sie sind dann zum Verspeisen fertig und können auch noch für den Liebhaber mit irgend einer Sauce angerichtet werden.

LXIII.

Ueber Palmensaaten.

Bon Beren Reinede, Runftgartner.

Seitbem neben Blumen- auch Blattpflanzen sich von Seiten ber Gärtner und Liebhaber einer größern Ausmerksamkeit erfreuen, sind auch die Palmen mehr berücksichtigt worden. Ihre Kultur beschränkt sich bereits nicht mehr auf Gewächshäuser, sondern hat sich sogar die in die Zimmer der Familien und Blumenliebhaber verbreitet. Es ist dieses hauptsächlich die Frucht des Studiums der geographischen Berbreitung der Pflanzen, dem wenigstens in Teutschland die praktischen Gärtner jeht fast mehr obliegen, als die Botaniker vom Fache. Früher war man allgemein der Meinung, daß die Palmen als tropische Pflanzen nur in besonders dazu erbauten Gewächshäusern oder wenigstens in solchen Näumen, in denen eine tropische Wärme Jahr aus Jahr ein erhalten wird, gezogen werden könnten. Seittem man aber weiß, daß mehre Arten auch außerhalb der Tropen gedeihen und andere auf den tropisch-amerikanischen Hochländern noch bei 6000 und selbst 8000 Fuß Höhe wachsen, hat man sich hauptsächlich diesen zugewendet und erfreut sich eines günstigen Erfolges. Es giebt sogar tropische Arten, die keinesweges zu ihrem Gedeihen kostspielige Gewächshäuser verlangen, sondern auch in Zimmern fortkommen und auf diese Weise sich einer größern Verbreitung erfreuen können.

In den Palmen vereinigt sich vieles, was sie uns werth und wichtig macht. Zunächst üben sie auf die Physiognomie der Länder, wo sie wachsen, einen ganz bedeutenden Einfluß aus, der um so nachdrücklicher ist, als ihre Formen von denen der übrigen Pflanzen sehr abweichen. Die Blätter der meisten Palmen besitzen ein freudiges Grün und zeichnen sich außerdem durch ihre Größe aus. Die Fächer- oder geschlichte Fiedersorm kommt in der Weise nur den Palmen zu. Wenn auch nicht alle, wie z. B. die Wachspalme der Anden, eine solche bedeutende Söhe von 160—180' erreichen und viele nicht einmal einen überirdischen Stengel besitzen, andere sogar in Form von Lianen oder Schlingpflanzen erscheinen, so machen sie doch fast ohne Ausnahme einen größern Eindruck auf den Beschauer, als fast die meisten andern Pflanzen.

Für ben Haushalt ber Tropenbewohner sind die Palmen, wie ja befannt ist, nicht weniger von großem Werthe, benn die verschiedenen Arten, ja sogar oft eine einzige, bieten Alles dar, was der Mensch, wenigstens in den Gegenden, wo sie eben vorkommen, bedarf. Selbst eine Reihe von Lurus- und technischen Gegenständen die auch bei und zum Theil eingeführt sind und allgemeiner zu werden beginnen, liesern die Palmen. Viele bieten Nahrungsmittel dar, bald in den saftigen Fruchtschalen und bald in dem noch nicht erhärtetem Eiweiße (Milch der Cocos-Nüsse). Das mehlreiche Mart mehrer Arten liesert und zum Theil den beliebten Sago; ans andern wird der süße und nicht immer gegodrene Sast als Palniwein genossen und selbst zur Bereitung von Zucker benutzt. Die jungen Knospen und Sprossen waren schon den Alten

unter dem Namen Palmbirn oder Palmkohl eine beliebte Speise. Del in sester Gestalt findet sich in den Samen mancher Arten vor und wird hie und da als Butter genossen. Bei der sogenannten Delpalme ist es flussig, befindet sich aber in der Fruchtschale und kommt setzt in großen Mengen nach England, wo es zu verschiedenen technischen Zwecken benutzt wird.

Die großen Blätter dienen im Baterlande allgemein zum Decken der Hütten und selbst der Häuser; andere werden zu allerhand Flechtarbeiten und zu verschiedenen Geräthschaften benutt. Einige Palmen besitzen aber auch außerdem so feine und zähe Bastfasern, daß diese zum Theil unsern Hanf und Flachs ersetzen und ebenso benutt werden.

Alles bieses, was hier nur furz angebeutet werben konnte, machte selbst auf Linné, ben Gründer einer mehr wissenschaftlichen Pflanzenkenntniß, einen so großen Eindruck, daß er im Anfange gar nicht wagte, die Palmen in seinem künstlichen Systeme unterzubringen und in einer besondern Abtheilung als Principes, also als Fürsten, behandelte. Erst später hat er sie in seinem Sexualsusteme eingereiht.

Durch die besondere Vorliebe des Geheimen Oberhosbuchdruckers, herrn Decker, für Palmen, bin ich in den Stand gesetzt worden, umfassende Kultur-Versuche, namentlich über die erste Behandlung der Palmen von der Keinung an, anzustellen und habe nun die Freude, daß meine vielsachen Bemühungen und Versuche mit Erfolg gekrönt worden sind. Verschiedene Reissende, und unter diesen hauptsächlich herr Dr. Karsten, der sich noch im tropischen Amerika und zwar für jetzt in den Hochgebirgen Neugranada's besindet, herr v. Warszewicz, der bekannte intelligente Gärtner, herr Dr. Peters, der, wie bekannt, sich mehre Jahre auf der Ostküste Ufrikas, besonders in Mosambit, aushielt, und andere theilten mir nach und nach die Samen von nicht weniger denn 47 Palmenarten mit, die ich ohne Ausnahme zum Keimen brachte. Auf diese Weise habe ich dis setzt weit über 1500 Pflanzen gezogen, die auch schon zum Theil nach verschiedenen Gegenden Europa's verbreitet sind.

Bei ber Kultur fremdländischer Gewächse ift es vor Allem nothwendig, daß man fich mit bem Baterlande berfelben nicht weniger, als mit ben Umftänden, unter benen bort bie Pflanze am besten gebeiht, fo weit als es möglich ift, vertraut macht. Deshalb habe ich die Reisenden. bie mir Valmen-Samen anvertraut haben, ersucht, mir über Lotalität, hauptsächlich über Boden, Rlima und fonftige Berhältniffe möglichft genaue Mittheilungen zu machen. Run erst versuchte ich biefe im Baterlande wiederum, fo weit niene schwachen Kräfte binreichten, berzustellen. Diefe Bevbachtung ber örtlichen Berhältniffe machte fich zunächst hauptfächlich bei ben Arten geltend, die im tiefen Schatten dichter Urwälder ober an sonnigen Stellen ihre von der Natur angewiesenen Standpunfte besagen. Go hatte ich die Früchte von Bactris setosa Mart., einer Palme, die nur in feuchten Urwäldern wächst und hauptfächlich beiträgt, diese dicht und unburchdringlich zu machen, aufangs ins Miftbeet gebracht und zwar an eine Stelle, die keinesweges bem Lichte fehr ausgesetzt gewesen war. Bon biesen hat bis jest, wo fie bereits nun über ein Jahr liegen, feine einzige gefeimt, obwohl ber Embryo noch erhalten ift. Undere warf ich im warmen Treibhaufe unter eine Stellage auf Die bortige feuchte Erbe, wo ber Raum außerdem noch durch verschiedene Farrnstämme, die eben hier angetrieben merden, verdunkelt wird, fo bag bas Licht nur fehr geringen Butritt hat. Dier feimten bie meiften ichon in wenigen Umgekehrt hatte ich einen Theil der Früchte von Attalea speciosa Mart., die ihr Tagen: 39 *

Entbeder zwar ebenfalls in Urwälbern wachsen läßt, jedoch höchstens nur an Nändern berselben vorkommen mögen, sonst aber eigentlich nur auf mit Gebüsch besetzte, oder ganz von Gehölz freie Gegenden angewiesen sind, in größern Schatten gebracht und erhielt nur wenige Pflanzen. Sie keinten aber, und zwar ziemlich rasch, gerade da, wo die Samen von Bactris setosa Mart. noch ebenso liegen, wie ich, wie gesagt, sie vor längerer Zeit hingelegt habe. Interessant ist übrigens die zuerst genannte Pflanze noch dadurch, daß die Früchte gewöhnlich 3 Samen, die dann alle keimen, enthalten, während sonst bei Bactris schon während der Blüthe 2 Fächer sehl schlagen und deshalb leer sind.

Mein gewöhnliches Verfahren bei ber Aussaat ift sehr einfach. Je nachbem bie Palmen in bichten Urwälbern ober an mehr sonnigen und freiftehenden Orten machsen, bringe ich bie Früchte in ein feuchtes Warmbaus in tiefen Schatten ober in einen gemauerten Sommerkaften auf die Gubfeite, bamit fie nicht bem vollen Lichte ausgesetzt find, und zwar auf eine Unterlage von frischen Sägespähnen aus Riefern- und Tannenholz. Sonft benute ich auch sehr lockere Laubwalberde. hier keimten sie oft schon, wie 3. B. Corypha tectorum H. B. et K. (Copernicia tectorum Mart.), gleich ben Rabieschen, in brei Tagen. Es fommt noch bagu, baß es Früchte waren, Die bereits einen halbjährigen Transport auf ber Gee ausgehalten hatten, und angefommen fast gang ausgetrodnet erschienen. Der Embryo hing nur noch wenig mit bem Ciweiße gusammen. Allerdinge brachte ich biefe jo fehr ausgetrochneten Früchte gwar gunachft auf bieselbe Unterlage, bespritte fie aber mit Regenwaffer und breitete, bamit bie fich verdunftende Tenchtigkeit mehr in der Rabe der Fruchte erhalten wurde, einen weißen Gließbogen barüber aus. Bei allen niebrigern, namentlich bei ben gradartigen, Palmen tritt bie Plumula zeitig aus ihrer Spalte beraus und entwickelt fich ziemlich rasch. Zwischen ber Frucht-Schale und ber Plumula liegt nur ein fleiner Raum. Bei anbern Arten, namentlich folden. bie in bicht mit Blättern und fehr lockerm humus bebeckten Ilrwalbboben machfen, ift bie eben erwähnte Berbindung nicht allein lang, sondern die Radicula selbst erreicht gewöhnlich die Lange von Zund mehrern Ruß. Es ift biefes auch bei allen Facherpalmen, fo bei Chamaerops, Corypha, Attalea, Hyphaene u. f. w. ber Fall. Die Grunde biefes tiefern Eindringens erflaren fich leicht baburch, bag bie lettern bem Winde mehr Spielraum bieten und beshalb auch in ber Erbe einen festern Saltpunkt bedürfen. In Urwäldern muffen bie keimenden Palmen mit ihrer Wurgel burch bie fehr lodere Lauberde bringen, bevor fie festern Jug faffen fonnen.

Erst wenn die Radicula heransgetreten ist und 2 ober 1" Länge erreicht hat, nehme ich die so keimenden Früchte und stecke ihre Nadicula senkrecht in die Erde, so daß die Fruchtschale gerade auf dieser ausliegt. Ich bediene mich zum Einpflanzen tieser, sogenannter Haringthentöpse, damit die Nadicula nicht in ihrer natürlichen Entwickelung gestört wird. In gewöhnlichen Töpsen kommt die Nadicula bei den oben näher bezeichneten Arten schnell auf den harten Boden und kann sich entweder nicht weiter entwickeln oder hebt die keimenden Pflanzen mehr ans der Erde, als es ihnen zuträglich ist. Ich halte diesen Umstand hauptsächlich sür die Urssache, warum man früher nur selten und schwierig Palmen-Samen zum Keimen brachte. Bei den Arten, wo die Nadicula eine bedeutende Länge erhält, bevor die Plunnta aus ihrer Spalte heranstritt, besonders bei Hyphaene ist es selbst nethwendig, die Keimpflanzen, wenn man glaubt, daß die Nadicula bis auf den Erund gekommen ist, in noch tiesere Töpse zu bringen. Bei

ber keimenben Hyphaene habe ich die Töpse oft 4 Mal gewechselt, bevor die überirdische Entswickelung ber Pflanze durch die Plumula geschah.

Aus der Radicula geht bie mahre Burgel hervor, die aber bei ben Palmen nur eine febr turge Dauer hat. Schon mit bem erften Blatte bilben fich unterhalb ber Infertion beffelben eine Reihe von Unschwellungen, Die sich bald zu Abventiv-Burgeln gestalten und, ausgebilbet, bie Stelle ber achten, nun absterbenden und bald abzustoffenden Burgel vertreten. Aber auch biefe Burgeln haben feine lange Daner, benn bei jedem neuen Blatttrieb entwickeln fich bicht unter bem Ringe, ber als Reft eines abgestorbenen ober eben absterbenden Blattes fichtbar ift, neue Unschwellungen und bamit neue Abventip-Wurzeln. Diese neuen Bilbungen find bem Gartner ein Beichen, baß bie junge Palme angehäuft ober verpflanzt werben nuß. Das Stud am unterften Theile bes Stengels, was außer Funktion gesetzte Burgeln tragt, ftirbt nach und nach ab und loft sich allmählig von ber lebenden Pflanze; Die brüber stehenden Burgeln übernehmen die Funktionen gur Ernährung und Sicherung ber jungen Palme. Burgelgebilbe gebeihen aber nur im tiefften Schatten und in ber nothigen Neuchtigkeit, alfo in ber Erde. In der Natur wird hanptsächlich in ben Wäldern so viel Sumus durch Berwesung ber Blätter u. f. w. angesett, daß bie neuen Bilbungen von Abventiv = Wurzeln bald bebedt find. In unsern fünstlichen Auftalten muß man ber Natur zu Silfe kommen und zwar baburch, daß man die jungen Palmen beim Berpflanzen tiefer in die Erde und gunächst so tief bringt, daß die bereits sichtbaren Unschwellungen bedeckt find. Bei ben Palmen, wo gleich im Aufange nur unentwickelte Stengelglieder fich bilben, brauchen fie wenig tiefer gebracht gu werben, bei ben fogenannten Stelzenpalmen aber, die (wenigstens im Anfange) mehre Boll lange Stengelglieder entwickeln, beträgt Die tiefere Ginpflanzung ein Bedeutendes.

Diese Reubildung eines Ringes von Abventiv-QBurgeln scheint übrigens nur eine bestimmte Beit zu mahren, tenn bei altern Pflanzen geschieht bas Abmerfen einer unterften Schicht gar nicht mehr ober nur weit feltner. Sat fich einmal ber Palmenstengel, ber caudex, als folcher gebildet, fo fangen die Adventiv - Burgeln an, fich zu veräfteln, und nur bie Aft- und fpater bie Zweigbildung erneuert sich mit jedem neuen Blatttriebe selbstftandig ober an bem aus ber gunächst aus bem vorhergehenden Triebe bervorgegangenen Theile. In ber Natur nicht meniger als in unsern fünstlichen Anstalten bildet sich mit der Zeit ein dichtes Wurzelwerf, bas bei Pflanzen in ber freien Ratur ben heftigsten Sturmen Biberftand entgegenseten fann. Leiber hat noch fein Reisender bas fpatere Bachothum ber Palmen ordentlich beobachtet. Bon bem mehrjährigen Aufenthalte bes herrn Dr. Karften im tropischen Amerika werden wir aber gewiß später manchen gewichtigen Aufschluß erhalten. Uebrigens geschicht bei uns bisweilen an mehrjährigen, bereits mit einem achten Palmenstengel versehenen Arten ploplich und gewöhnlich bicht über ber Erde bie Reubildung von primaren Abventiv-Wurzeln. Wo fich biefes zeigt, ift es für ben Gartner ein Zeichen, bag bie Pflanze bei ber nachsten Umsetzung tiefer eingesenkt werden muß. Mehre Palmen haben auch bas Eigenthümliche, daß felbst ein ober mehre Boll unterhalb bes neuen Triebes, wo bas Bellgewebe noch weicher ift, am Stengel bie Bildung von Adventiv = Burgeln geschieht, aber gewöhnlich nicht in einem bestimmten Ringe, fontern in einer mehr unregelmäßigen Stellung. Diefe Abventiv - Wurzeln verkummern aber fcon zeitig, werben hart und laufen in eine oft ftechente Grite aus.

Von ben 47 Arten, bie im Decker'schen Garten gezogen werben, sind nur 10 von Kunth, von v. Martins und sonst beschrieben; 23 haben setzt Namen erhalten und 14 mussen erst weiter bevbachtet werben. 23 Arten gehören ben Palmen mit gesiederten ober siederspaltigen Blättern au; von ihnen zeichnen sich 5 durch ihre Größe aus, die sie in ihrem Vaterlande erreichen, nämlich Attalea speciosa Mart., Cocos butyracea L. sil., Elaeis guineensis L., Iriartea altissima Karst. et Kl. und Klopstockia cerisera Karst. 5 sind Fächer- und 19 sogenannte Graspalmen. Diese 43 Palmen sind und zwar die neuen mit einem * bezeichnet:

mutitet Grusputmen. Diese 40 Paimen sine	and from the mental must ement a desembles:
1. Astrocaryum Ayri Mart. aus Guatemala	* 26. Desmoncus, sp. indescr. aus Guatemala
2 vulgaris Mart. = =	27. Elaeis guineensis L. aus Mojambif
3. Attalea amygdalina H. B. K. = =	* 28. 29. Euterpe, sp. indescr. Guatemala
4 speciosa Mart. aus Benezuela	* 30. Geonoma fragrans v. Warcz.
* 5. Bactris Corozilla Karst.	* 31 Spixiana Wendl.
6 setosa Mart.	# 32 undata Klotzsch Beneguala
6 setosa Mart Varinensis Karst	* 33 Willdenowii Klotzsch
* 8-10. Bactris, sp. indeser. aus Guatemala	* 34. 35 sp. indeser. aus Guatemala
11. Chamaedorea Casperiana Klotzsch	* 36. Hyphaene Petersiana Klotzsch Mojambit
* 12 geonomae formis Wendl. =	* 37. Iriartea altissima Karst. et Kl. Beneguela
13 gracilis Willd. Benezuala	* 38: - "praemorsa - " " - " - " 10 10 10 10 10 10 10
* 14 graminifolia v. Warcz. Guat.	* 39. Klopstockia cerifera Karst.
* 15 nitida v. Warez. Guatemala	* 40 ferruginea Klotzsch -
* 16-19 sp. indescr. = =	* 41. Martinezia aculeata Karst
* 20. Chamaerops, sp. indescr. and Teras	* 42. Oenocarpus altissima Karst. = =
* 21 Merito	* 43. Chiragua Karst.
22. Cocos butyracea L. aus Benezuela	* 44 utilis Klotzsch
23. Copernicia maritima Mart.	* 45. Sabal Mogini Hort. Teras
24 tectorum Mart =	* 46. Stachyophorbe Deckeriana Kl. Guatem.
* 25. Desmoncus aculeatus Karst.	* 47. Thrinax mauritiaeformis Karst. Beneg.

LXIV.

Aluszüge aus englischen Gartenschriften.

Mitgetheilt von bem Konigl. Sofgartner, herrn G. Al. Fintelmann auf ber Pfaueniniel.

I. The Gardener's Chronicle 1852.

(Gertfestung ven pag. 187.)

No. 16. Crowe a saligna Sm., vor vielen Jahren in keiner größeren Pflanzen-Sammlung sehlend, dann als ärmlich blühend vernachlässigt, ist nichts besto weniger eine ber werthvollsten Zierben ber Blumenhäuser, wenn sie nur zweckmäßig erzogen und behandelt wird. Man verschaffe sich käuslich junge gedrungene Pflanzen (lange sparklige Eremplare taugen zu nichts), bringe fie im Febr. ober Auf. Marg in 8-120 R., flute alle lobbenförmigen, fneipe alle fraftigen Triebe und fpreite fie auseinander, um bufchige Pflanzen gu erziehen. Che fie gum Treiben gereigt werden, sehe man zu, ob fie nicht vorher zu versetzen find; ift bies ber Fall, so giebt man Topfe, Die einen etwa 1" größeren Querdurchmeffer als Die bisherigen haben. Rach bem Berpflauzen erhalt man ben Ballen in mäßiger Feuchtigkeit, Die Luft fehr feucht und fpritt Abende und Morgens fein über, wenn helles Wetter eintritt. Go vierzehn Tage lang; bann fteigt Die Tagestemperatur bis auf 20° bei Connenschein, Nachts mag sie auf 8 finken. Bormittags wird man zuweilen Schatten legen muffen; im Allgemeinen halte man aber bie Crowea licht und bicht unter bem Glase, und lufte möglichst viel, boch nie ploglich. Gegen Ende Mai bringe man die Pflanzen in einen falten Raften, trage aber ja Gorge, bag fein Stillftanb im Wachsthum eintrete und halte zu dem Ende bei rauher Bitterung bie Tenfter bicht geschloffen und die Luft stets feucht. Die rothe Spinne muß man durch heftiges Sprigen gegen die Blattunterfläche der dazu niedergelegten Pflanzen entfernen. Bis fie an den neuen Stanbort gewöhnt find, gieße man wieder mäßig, achte immer barauf, ob ein zweites Berpflanzen erforderlich ift - benn bieses darf man nicht zu weit hinans verschieben - und gebe auch in biesem Falle feine zu großen Gefäße, benn bie Crowea muß vor Winter ben Topf vollständig burchwurzelt Mit Ende August hemmt man bas Wachsen burch allmählige Berminberung ber Luftfenchtigfeit, reichliches Luften, hauptfächlich mahrend ber Nacht, Entziehen ber Ballenfeuchtigfeit und Aussetzen in Connenschein. Wann im Berbste die Atmosphäre feucht und nebelig wird, bringe man die Pflanzen in die Binterquartiere. Im Winter gieße man sehr vorsichtig. Steigt die Frühlingssonne fo hoch, daß leicht 8 — 10° ohne Beigen erhalten werden können, bann schneide man alle schwächlichen Zweige glatt weg und behandle die Pflanzen wie im ersten Jahre, nur baß man fie nicht in einen falten Raften bringt, weil fie im Juni Anospen zu entwickeln beginnen und bei trockner Luft beffer blühen. Ausgewurzelte Eremplare gieße man mit schwachem Dungguß. Faserige Beideerde ist die beste fur Crowea. Salbreifes Bolg ichlägt leicht Wurzeln.

In Gloucester überwintern im Freien auf offnem Standorte: Ceanothus rigidus Nutt. et cuneatus, Abelia floribunda Dne, Cupressus Goreniana Gord., macrocarpa Hartw. et Uhdeana.— Man empsiehlt die Canna als Sommerlandpflanzen und tadelt, daß man sie bisher als solche wenig benutt.— Stief mütter hen für die Frühslor in Töpsen (6" sind für Deforation die geeignetsten, Schaupslanzen mögen weitere bekommen) müssen im Dttober von den Beeten genommen werden. Man verwende ein Gemenge von veralteter lehmiger Nasenerde, verrottetem Mist, etwas Lauberde und grobem Flußsand. Wann das Wetter im Februar (oder später) milde wird, also die Begetation beginnt, versehre man, gebe viel Abzug und darüber brockige Erde, drücke dieselbe nicht zu sest und gieße erst. 24—48 Stunden nach dem Verpstanzen. Weiter werden die Pflanzen, wie disher, immer dicht unter Glas gehalten; man läßt ihnen nur 6 Hauptriede, unterdrückt alle übrigen, welche vorzügliche Stecklinge zur Vermehrung geben. Die bewurzelten Stecklingspflanzen versehre man sobald wie möglich und benutze beren Seitentriebe, und so sort, immer wieder zu Stecklingen. Jede Nabatte mit stuchtbarer Erde ist zur Ausnahme der Pflänzlinge geeignet; die besten Pflanzen für fünstige Topsfulturen geben Seitentriebe, die beim Abenehmen von der Mutterpslanze schon Burzeln getrieben haben. Wenn die Vermehrung sieher sein soll,

barf man nicht mit bem Abnehmen lange zogern, ein Fehler, ben man unr zu oft findet und ber burch feine Pflege wieder gut gemacht werden fann. Die anderweitige Behandlung ber Stiesmütterchen ist zu bekannt, als bag wir bavon zu sprechen hatten.

No. 17. Nabattenpflanzen in Torfrasen. Zur herstellung immerblühender Beete bedarf man vieler Töpse; aber man kann deren Zahl bedeutend vermindern und die Pslege sehr vereinsachen, wenn man torsigen Nasen zur Erziehung solcher Pslauzen anwendet, die dazu bemitt werden können. Kalte Kästen, 8—10" tief, deren Boden man 2—3" hoch mit Steinkohlenasche bedeckt hat, werden mit 3" großen Stücken torsigen Rasens dicht und so belegt, daß die Grasnarbe sich unten befindet. Alsche ist unerläßlich, um später diese Rasenstücke leicht und glatt ausnehmen zu können. Dann macht man mittelst eines geeigneten Instrumentes 1½" weite und 1" tiese löcher in die Nasenstücke, pslanzt in diese die schon bewurzelten und gestutten Stecklinge seiner Berbenen, Calceolarien, Fuchsien, Antirhinum, Pentstemon u. s. w. Bei weiterer angemessener Pslege unter Fenster wird man zur erforderlichen Zeit schöne Pslauzen zum Berseiten ins Freie haben. Seltnere oder zurtere Arten erzieht man ebenso in tragbaren Kästen, um sür die ersteren bei Auspslauzungen unangenehme Farbennnaneirungen zu vermeiden, bei den andern durch größere Schonung der Pslänzlinge das Fortwachsen nicht zu unterbrechen und so das Gebeihen zu sichern. —

Rondeletia speciosa Lodd. 8. major, sich selbst überlassen von sparrigem Buchse, kann burch sorgsames Stuben, das zwei mal im Sommer in einem burchgängigen Zurückschneiden besteht, wobei unausgesetzt das Auswachsen einzelner Schossen verhindert wird, zu recht buschigen Pflanzen erzogen werden. Die Pflege ist im Allgemeinen die bei Crowen in No. 16. empfohlene, nur mit dem Unterschiede, daß man die Pflanze im Warmhause hält, auch wohl durch eine Beetwärme von 20—25° R. unterstützt. Die Wintertemperatur halte man zwischen 6 und 8°.

Siffim-Rhobobenbrum-Saaten und Sämlinge erfordern nicht mehr Pflege als anbere edle Mhodobenbren und nur in sofern mehr Aufmerksamkeit, als trockene Lust sie schneller
töbtet. Sind die piquirten Sämlinge hinreichend erstarkt, so bereite man einen Boden aus
Nasenerde, die sehr viel vegetabilische Stosse enthält, breite diesen 6" hoch unter Mistbeetsenster
aus und pflanze bahinein 3, 4, 5, 6" entsernt, se nachdem die Pflänzlinge groß oder klein sind.
Feuchter Schatten ist ihr Element. Sind die Pflanzen 1' hoch, dann dürsen sie auf Beete in
entsprechender Lage versetzt werden. Die passentste Zeit möchte der Angust sein; sie müssen
sedoch durch umsichtiges, besonders nächtliches Lüsten darauf vorbereitet werden. Man verpflanze
sedoch nicht anders als bei regnerischem Wetter, gebe den reichsten Boden und eine Lage, wo
Grundseuchtigkeit, die durch Gießen nicht ersetzt werden kann, vorhanden ist. Beim Mangel
solcher Lage muß man sie künstlich durch Canäle von Mauersteinen bilden, die so nach oben
münden, daß sie durch Gießen gesüllt werden können.

Bletia hyacinthina R. Br. wird seit einigen Jahren bei Caretem in Cornwall ohne alle Winterbecke im freien Lande gezogen. Dhue zu leiden, gediehen eben so lange in demselben Garten: Leptospermum ambiguum Sm., Rhododendron arboreum Sm., zeylanicum, Fagus susca u. Pittosporum Bidwillianum. In andern finden wir: Cineraria discolor Sm., Cunninghamia sinensis Rich., Edwarsia grandislora Salisb, Acacia dealbata Lk. und ein Gebusch von Melianthus

major L.; ferner Aralia trifoliata Mey., stricta, Illicium religiosum Sieb. et Zucc., Habro-thamnus elegans Scheidw. und Phyllocladus trichomanoides Hort. Cels. als Baum.

No. 18. Cichorien empfichlt man wiederholt als den allerbesten und am leichtesten zu gewinnenden Wintersalat. Die Burzeln werden dicht neben einander eingeschlagen, und so sinster und warm gehalten, daß sie rasch bleiche Blätter treiben, die eben als Salat zu verspeisen sind. Bor 50 Jahren und früher schätzte man ihn sehr. — Rhododendron lepidotum Wall. von Sittim, hat in Kew geblüht. — Für die Saat werden Nillen, die erst start zu gießen sind, empfohlen.

No. 19. Coelogyne Wallichiana Lindl. und maculata Lindl. Man glaubt, daß diese beiden Orchiven einst mit den Erocus in den Blumentreibereien wetteisern. Die Kultur ist leicht, da die Aufgabe ist, rasches Wachsen hervorzubringen; nach dem Einziehen hingegen lange Ruhe. Man pslanzt die Knollen in warme Erdbecte und pflegt sie wie andere Erdorchiven. Wenn das Absterben beginnt, hört man auf zu gießen und läßt die volle Sonne darauf wirken.

Rivers' orchard house (wörtlich: Obstgartenhans) ist eigentlich analog bem Glashause, ein Glas-Schuppen, nämlich: ein von Fenstern bedeckter und von Holzwänden eingeschlossener Raum ohne Heizung; seine Brauchbarkeit wird jest im Garten der Londoner Gartenbaugesellschaft geprüst. Er ist 56' lang, 23' tief und kostet etwa 460 The. Zunächst sollen nur Rosen hinein gepflanzt werden.

No. 20. Die Kalosanthes-*) ober Rochea-Arten gehoren zu ben burch Rulle, Farbe, Duft und Dauer ber Blumen schätzenswerthesten Pflanzen und zwar um so mehr, ba fie nicht nur in Topfen zu buschigen Eremplaren erzogen, sondern auch fur bas freie Beet benutt weiben konnen. (Bergleiche Gard. Chronicle in einem früheren Seft ber Berhandl.) Das Austreiben mehrer Zweige bewirkt man baburch, bag man nach bem Stuben noch bie 2 ober 3 oberften Blattpaare ablofet oder abschneidet. Man follte überhaupt nie anders verfahren, so lange man wenigstens noch ftutt. Durchwinterte Pflangen bringe man Anfangs Marg in 5° R. Racht= und 12° Connenwarme. Saben neue Wurzeln fich hinreichend gebildet, bann gebe man I" weitere Topfe, aber achte ja fowohl auf angemeffene Feuchtigfeit bes Ballens als auf gleiche Beschaffenheit der Pflanzerde. Nichts führt leichter ein Tehlschlagen herbei, als eine Nachlässigkeit in dieser Beziehung ober eine Unachtsamkeit, in beren Folge etwa ber alte Ballen ber neu versehten Pflanze zu trocken ober die frische Erbe zu naß mare. Sind bie Pflanzen in ben Trieb getreten, bann laffe man die Temperatur in ber nacht auf 10, am Tage hingegen auf 15 bis 200 steigen. Luftung ift vor Allem zum Gedeihen biefer Pruntpflanze nothwendig und barf nie ausgesetzt werden. Aus dieser Ursache bringt man sie auch erst im Mai in die kalten Raften, um bei reichlicher Luftung doch die angemessenen Temperaturen halten zu können. Geschloffene feuchte Luft ist diesen schönen Dickpflanzen fehr nachtheis lig, bei reichlicher Luftung hingegen fann sie nie zu feucht fein. Gollen sie fpater an trockene oder freie Luft gewöhnt werten, so darf bies nur allmählig geschehen. In einem Sommer fann man 12 topfige Pflanzen erziehen; follen fie aber noch größer werden, fo ift biefes aber nur im zweiten Jahre möglich. Bei ber dann nothwendigen Ueberwinterung muß man alle Corge auf Erzielung reifen Solzes und reifer Burgeln richten.

^{*)} Richt zu verwechseln mit Blume's Calosanthes, einer Bignoniacce. Berhandlungen 21r Banb.

Jasminum nudiflorum Lindl. bilbet im freien Lante einen bichten aufrechten Busch und bewährt fich in Nort als volltommen bart, wenn auch die jungften Spiten ber Triebe bei beftigem Froste leiben. - In ber letten Chiswick-Ausstellung (8. Mai) waren so viel Rosen in Töpfen vorhanden, bag in bem ihnen bestimmten großen runden Belte nicht die Salfte untergebracht werben konnte. Coupe de Hébé prangte mit 50 offenen Blumen, Souvenir de la Malmaison mit 25. Baronne Prevost, 5' hoch, hatte 35, Géant de bataille 25, la Reine (bie man so schwierig zu treiben glaubt) 45, Aubruon 30. Beredelungen auf Celine*) (alfo aus Stecklingen erzogenen Unterlagen) blübten wie im freien Grunde wurzelacht und obne Unterschied, gleich ob fie aus Thee-, Cemperflorens-, Bourbon-, Subride-, Verpetuell-Rosen ober aus irgend einer andern Abtheilung genommen waren. Unter ben Ginzelpflangen traten besonders Medinilla magnifica Lindl, Lechenaultia Baxteri Don., Statice Holfordii, Vriesea speciosa Hook. hervor. Neue Erscheimmaen waren: Hexacentris mysorensis Wight, Aerides sp. von Moulmein, Dendrobium elevatum, atrosanguineum, Streptocarpus biflorus, ber sehr viel verspricht, Azalea amoena und vittata Hort., Tetratheca ericifolia Sm., Oncidium sessile (gelb, febr schön), Trichopilia (vielleicht eine blaffe Spielart von coccinea), Ataccia cristata (fast schwarz, eine merkwürdige Erscheinung), Libertia sp. ##), blau, die später alle Ausstellungen gieren wird.

No. 21. Fuchsien von symmetrischer Gestalt und schlankem Wuchse erzieht man nur aus Stecklingen in rascher Entwickelung, nicht aus alten zurückzeschnittenen Eremplaren. Man wähle Ende Juli geeignete Stecklinge und seize sie mäßig warm in stets gleichsörmig-seuchte Lust, die am wirsamsten ist und überall ein frühzeitiges Blühen verhindert. Bewurzelt kommen sie in 4zöllige Töpse unter Fenster, wo sie bei seuchter Lust und mäßiger Wärme geschlossen bleiben, die sie angewachsen sind. Im Winter ist eine Temperatur zwischen 5 und 10° die angemessenste. Hier wachsen sie bei hinreichender Bewässerung frendig fort, wenn sie nur Nahrung genug haben. Eremplare, die spärlich wachsen und schon klein zu blühen beginnen, taugen nichts und müssen weggeworsen werden. Sie werden in 8 oder 9" Töpse versetzt, sobald es irgend geht, und zwar in der Weisse, daß es im März das letzte Mal für dies Jahr geschieht; dann müssen 12, 15, 18" Gefäße dazu genommen werden. Man halte nun so lange geschlossen, die die Wenzeln zu treiben beginnen. Geschieht dieses in vollem Maße nicht eher, so gieße man küchtig, aufangs mit reinem Lasser, später mit Güllendüngung ***), spritze, lüste u. s. Kuchsien sorden Schatten, nehmen viel Wasser an und lieben leichte, nahrhaste und lockere Erde. — S. 326 a. sinden wir anziehende Bemerkungen über die Norsolf-Inseln.

No. 22. Pteronia elegans C. H. Schultz ist wegen ber Menge schöner, violettpurpurner Blumen, bie in langer Auseinanderfolge die Pflanze schmücken, sehr empsehlenswerth und nicht schwierig zu kultiviren. Stecklinge wachsen leicht, wenn man dazu junge Seitentriebe verwendet, und können bis zum Winter 5" Töpse vollkommen durchwurzelt haben. Sie überwintern sehr gut bei etwa $+5^{\circ}$ R., erhalten aber im Februar bis 12° , wenn die Wurzeln gut sind und bekommen

^{*)} Rose Coline ift bei und menig verbreitet; fie erfest burch bichte, weiche Bouquets vollständig, mas ibr an Gullung fehlt. Die Benugung als Grundstamm ift bei und wenig befannt. G. A. F.

^{**)} Libertia Spreng eine Fribre; Libertia Dumort gebert ju Funkia Spr., Libertia Lejeune gu Bromuns L.

^{***)} Bulle, tie in Misigruben fich sammelnte Fluffigfeit, tann auch tunftlich bereitet werten. Berbunnter Uim vertritt nicht nur ihre Stelle, sondern ift ihr felbst vorzugiehen. G. A. F.

nun 1" größere Töpfe. Pteronia elegans C. H. Schultz Bip. muß, wie überhaupt bergleichen Pflanzen (f. No. 16. Crowea saligna Sm.), unter forgfamer Pflege gehalten werben. Gie verlangt jedoch ein sorgsameres Beschatten, weil helle Sonne ihr fehr leicht schabet. Schmuckvflangen fonnen nur unter Kenster vor Unfallen geschützt werben, Die sonft ihnen taalich broben und in einer Minute ben Lohn langer Mube vernichten. Go lange bie Pflanze nicht blüben foll, halt man die Utmosphäre feucht. Anfange Juni wird ein zweites Berseten nötbig fein. Kultivirt man mit erhöhter Temperatur, so muffen bie ftartften Pflanzen 13" Topfe befommen. Ift ein ober bas andere Eremplar bei folder Pflanze guruckgeblieben, fo barf man sich von ihm für bieses Jahr nicht viel versprechen; man thut sehr gut, es fühler zu halten. Grabe folde Pflanzen bilben bie besten Eremplare für bas nächste Jahr. Die fraftigeren Pflanzen läßt man vom September ab fich setzen und ihr Holz reifen. Sie verlangen viel Waffer mahrend bes Wachsens, aber wenig mahrend ber Ruhe. Die üppigen Pflanzen fordern ctwa 5' Binter-Temperatur, Die andern kommen in jedem Kalthause burch. Bur Entfaltung ber Blumen sind zwischen 5 und 10° bie angemessensten Ertreme. Im zweiten Jahre, ow man mit gurudgeschnittenen, abgeblühten Pflangen beginnt, ift's weber nothig noch gwedmäßig mit hoben Temperaturen und geschlossener Luft zu kultiviren, benn sie werden boch ansehnlich groß. Der natürliche Wuchs der Urt macht bas Stuten faum erforderlich.

Calathea destillatoria ist eine der schönsten Blattpflanzen. Sie vermehrt sich nicht schwerer als flavescens Lindl. Die Blätter entwickeln sich so schnell, daß sie am Iten Tage nach dem Hervortreiben schon 3' Länge und 2' Breite hatten. Ihre Färbung zeigt alle Schattirungen des Grünes, die später allmählig in einander übergehen. In zierlichen Bogen hängen sie nach allen Seiten über, bedürsen sedoch während ihrer Entfaltung einer Unterstützung, denn in Folge ihres eignen Gewichtes snicken sie sehr leicht ein. In der Sonne krümmen sie sich ein wenig. Die Pflanze erreichte in einem 12" Topse dis Mai 7' Höhe, die größten Blätter hatten eine Länge von 4 und eine Breite von $2\frac{1}{2}$. Ein Eremplar, das im Februar in einem 7" Topse stand, wurde im März 5" größer gepflanzt, wobei ein Gemenge von schwerem Lehm $\frac{1}{3}$, Nottmist $\frac{1}{3}$, Nottlaub $\frac{1}{3}$ mit gesenktem Torsmvos und Flußsand versetzt, angewendet wurde. Obwohl ihr natürlicher Standort der Sumpf ist, so wurde sie doch nur naß, die Lust aber durch häussiges Spritzen dunsstseicht gehalten.

Zwei Kartoffelärnten wurden sonst, ehe die Krankheit sich zeigte, und ehe von Sechswochenkartosseln gesprochen wurde, in solgendem, übrigens bei Gartenkulturen eben nicht fremdem Versahren, erzielt. Von frühen Sorien wurden nämlich Knollen bis zu Anfang Juni ausbewahrt. In Stücke geschnitten kamen sie um genannte Zeit in flache Rillen, mit den Knospen nach oben und dicht neben einander gelegt, und wurden seicht bedeckt. Der Boden war vorher stark gegossen worden. Anfang Juli wurden die ersten Frühkartosseln herausgenommen. In dasselbe, nur zuwor vollständig gereinigte, Teld brachte man nun die von den im Juni geslegten Knollen entstandenen Pslanzen, nachdem man sie vorsichtig mit einer Gabel herausgeshoben hatte, ziemlich tief und goß sie an. Nichts wächst leichter weiter als eine verpflanzte Kartossel. Hat man kein Kartosselland frei, so kann auch Feld, auf dem Frühschoten, Kohlsrabi u. dergl. abgeärntet ist, angewendet werden.

No. 23. Im letten Binter erfror ganglich: Ceanothus dentatus Torr. et Gr. Un ben Spiten bin-

gegen litt nur C. papillosus Torr. et Gr., C. rigidus Nutt. aber gar nicht. Alle brei Arten stammten aus Californien und wurden im Mai v. J. ausgepflanzt. — Habranthus intermedius Herb., ein Brasilianer, hat sich 6 Jahre hinter einander als ganz gut im Freien ausbauernd bewährt.

Mehlthau, ber ben Wein befällt (Ordinm Tuckeri) und anderer, wird vollständig burch Spritzen mit Schwefelblumen vertilgt. Man wirft eine Unze davon in ein Quart Wasser, zieht mittelst einer seinen Scheibenspritze das Wasser ein, spritzt hestig auf den Schwesel und so fort, bis die Mengung besriedigend bewirft. Ehe nun der Schweselstaub zur Ruhe kommen kann, werden die befallenen Stellen hestig bespritzt. Leises Spritzen oder trockner Schwesel

hat gar feine Wirkung.

No. 24. Lechenaultia biloba Lindl. & formosa R. Br. gebeihen unter gleicher Pflege; bie Behandlung ber einen weicht nur insosern von ber ber andern ab, als ber Buchs verschieden und bas heranbilden von buichigen Eremplaren bei ber erfteren, ihres sparrigen Buchses wegen, unansgesette Achtfamkeit forbert. Bei ber anbern ift Stuten taum nothig, wenn nicht etwa Baffertriebe erscheinen. Bei L. biloba follte man nie später als August stuten, um im nachften Jahre voll blühende Eremplare zu haben, bei formosa hingegen jede Blume fo lange ausbrechen, bis bie Pflanze bie geforderte Große erreicht hat. Gie blüht zu jeder Zeit bes Sabres. während bie andere zwar reichlich, aber nur im Frühjahre Bluthen hervorbringt. Wenn irgend bei Pflanzen bie Zeit furz nach bem Berfeten von ber größten Bebeutung fur bas weitere Bebeihen erscheint, fo ift es bei ben Lechenaultien. Wenn es nicht gelingt, ben Ballen und die neue Erde in gleichformiger und mäßiger Feuchtigkeit zu erhalten, bis bie jungen Wurzeln fich barin verbreitet haben, fo erhalt man auch nicht schone Pflanzen. Absperren ber Luft vermindert die Verbunftung und fo bas Austrocknen bes Ballens; man halte alfo, bis bie Burgeln vollständig fich entwickeln, die Luft geschloffen und beschatte. Hebrigens verlangen Ledienaultien, die angewachsen find und treiben, viel Baffer. Es ift ein großer Jrrthum, wenn man meint, es ihnen immer färglich jumeffen ju muffen, weil fonft Uebermaß mabrent ber Rube schabet. Gehr mesentlich ift noch bei ber Erziehung ber Lechenaultien, bag bie Begetation möglichst früh angeregt wird und zwar etwa mit 5° R. Nacht-Temperatur bei 4 bis 6° höberer Tages - und Connen : Temperatur. Im weiteren Berlaufe vermeide man hohe Warmegrade und verhüte bas Berfpillern.

No. 25. Trodne Schweselblumen haben eine eben so gute Wirkung auf Vernichtung bes Mehlthaues (und auch ber Milben), wie mit Wasser ausgespritzte (s. No. 23.), wenn dabei nur zweckmäßig versahren wird. Man sprize Abendo, wenn das, aber vollständig gesschlossene, Haus noch hinreichend warm ist. In diesem Falle wird am andern Morgen die Lust und jedes Blatt seucht sein. Ist dieses der Fall, so pudere man mit Schweselblumen, halte nicht nur diesen, sondern mehre Tage hinter einander das Haus geschlossen und vermeide alles, was seuchte Lust erzeugen könnte, also auch übermäßiges oder überhaupt mehr als durchans nötliges Gießen. Der Schweseldunst wird jedem, der in das Haus tritt, durch seinen Geruch ausfallen. Er ist entschieden wirksamer als die unmittelbare Berührung des Schweselstaubes mit dem Schimmel oder dem kleinen Akarus. In Weintreibereien wurde so seit Jahren gesichweselt, und zwar nur einmal, sobald die Blüthen dem Ausbrechen nahe kamen und dann nicht wieder gesprist, die die Aernte geendet war. Die Blätter erschienen vollkommen gesund;

nach wenig Tagen konnte man keinen Schwefelgeruch mehr bemerken und bie Trauben sehr leicht vom Schwefelstaub reinigen.

Mhabarbarftengel (im Juni?) in Scheiben schneibet, sie eine Stunde lang mäßig kocht, dann quetscht und auspreßt, endlich so wiel Zucker zusetzt, als einem gut dünkt. Es ist so zu Torten und Puddings zu verwenden, noch angenehmer aber mit Brot zu essen. In dieser Weise sagt es namentlich den Kindern sehr zu, löscht den Durst und wirkt selbst bei anhaltendem Gebrauche gegen Hartleibigkeit. Sahne oder Milch gleichzeitig genossen, erhöhen den Wohlgeschmack.

No. 26. Rhabarbar-Bein. Bu 4 Quart Baffer (Regenwaffer ift bas beste) thue man 5 Pft in bunne Scheiben geschnittene, weiße Rhabarbarblattstiele, (wie sie vom Juni ab beschaffen find,) laffe sie 9 Tage stehen, ruhre täglich 3 mal um und halte bas Wefaß bedeckt. Sierauf preffe man ben fo entstandenen Brei burch ein grobes Seihtuch, thue zu je 4 Quart ausgepreßter Fluffigkeit 4 Pfb meißen hutzuder, ben Saft von 2, aber nur bie Schale von 1 Citrone und endlich I Quentchen Saufenblase. Mit dieser aber verfahre man so: man nehme ! Röffel von ber Fluffigfeit, ichmelze barin bie (feingeschnittene?) Sausenblase über Feuer, laffe fie bann vollständig falt werden und gieße sie nun, ja nicht eber, zu der andern Fluffigkeit. Wenn biefes geschehen ift, bringe man bas Bange auf ein Faß. Ift die Bahrung vorbei, bann verspunde man bas Kaß und laffe biefes bis März fünftigen Jahres liegen, um endlich ben Wein auf Flaschen ju ziehen. Auf diese Weise erhalt man vom Juni ab ein Getrant, was lieblich ift und brauset wie Champagner. - In ber vorhergebenden Rummer mar ein einfacheres Berfahren angegeben, bem ber Berfaffer bes mitgetheilten Receptes fein Bertrauen ichenft. Es war bied: Ende Juni ober Anfang Juli schneide & Pfo Mhabarbarftiele in bunne Scheiben, werfe fie in 4 Ort fochenben Waffers, bedede bas Gefag, rubre eine Woche lang täglich ben Inhalt um, brude biefen bann burch ein Tuch und werfe 3 Pfb hutzucker in je 4 Duart. Auf ein Faß ober in große Steinfruge gebracht, giebt's nach 6 Monaten ein foftliches Getrant.

Eine verbesserte Mähemaschine, die auch nasses Gras gut schneidet, wird für Rassenplätze empsohlen. Sie ist als Budding's improved mowing machine von Ferradu &

Sons Manchester zu beziehen.

No. 27. Pimelea spectabilis Lindl., auf P. decussata R. Br. veredelt, erträgt manche Unsfälle und Störungen viel leichter als wurzelächt und bildet außerdem noch schönere Eremplare in kürzerer Zeit. Vom März an giebt man jungen kräftigen Eremplaren eine Temperatur zwischen 5 und 10° R. bei viel frischer und stets seuchter Lust. Das Verpflanzen darf nicht eher vorgenommen werden, als die Wurzeln schon zu wachsen begonnen haben; versitzt dürsen die letztern durchaus noch nicht sein. Stutzen muß man nicht später als Juli, wenn nämlich das Eremplar im nächsten Jahre blühen soll. Die weitere Kultur ist leicht. Ein kalter Kasten ist der augemessenste Standort sur den Sommer. Nach dem zweiten Verpflanzen (etwa Ende Juni oder Ausang Juli) suche man durch Sommenlicht und freien Lustzug das Reisen des Holzes zu beschleunigen. Lockere vegetabilische Erde sagt den Pimelien am meisten zu.

Mimulus moschatus Dougl., ringens L., cardinalis Lindl.u. tricolor Hartw. nehmen bie Befruchstung mit rivularis Nutt. u. variegatus Paxt. nicht an. Bur Erziehung von Florblumen mache man eine Saat im Marz, piquire sobald als möglich in 13" Abstand, u. warte so die erste Blume jeder Pflanze

ab. Hierauf werse man sie fort ober pflanze sie einzeln zu weiterer Vermehrung. Gute Sorten freuze man sogleich und sae ben baburch gewonnenen Samen, sobald er reif ist. Man gewinnt auf diese Weise ein Jahr, ba auch biese Saat noch im laufenden blüht.

No. 28. Torenia asiatica L. überwintert sehr gut bei 8—10° R. im September gewachsen. Stecklinge einzeln in kleine Töpse und sandige Lauberde gebracht, kommen am leichtesten durch und geben für den gewöhnlichen Gebranch im nächsten Frühlinge und Sommer hinreichende Bermehrung. Schaupflanzen aber ersordern mehr Pflege. Man ziehe dazu zweimal Pflanzen an, im Februar und im Juli, und stecke sie zu dem Ende bei 20—24° Erdemperatur. Mit den frühesten muß man so kultiviren, daß sie in 10zölligen Töpsen in den Winter gehen und die November an 8° Temp. gewöhnt sind Sobald man ihnen im Frühjahre 12—150 geben kann, versetze man sie in 12—15zöllige Gefäße, die sie vollkommen und schnell ausfüllen, weil sie sehr rasch wachsen. Sie sangen dald an zu blühen und bleiben dann Monate lang in demsselben Zustande. Die zweite Vermehrung beginnt mit 5zölligen Töpsen im Winter; die Pflanzen werden im März in größere gepflanzt, augetrieben und im August wiederum in 12zöllige umgepflanzt. Sie blühen die in den Winter. Eine längere Pflege abgeblühter Pflanzen lohnt nicht, insosen man sie nicht zur Vermehrung benutzen will. Leckere, sandige und vegetabilische Erde ist den Torenien am zuträglichsten.

Fortune's Chinefische Aletterrofen: 1) F.'s chimbing yellow ift gang bart und flettert wie R. arvensis &. Ayreshirea. Bon Mitte Mai an blüht fie in Bonguets, Die alle Tone von rötblich-gelb bis tupferroth zeigen. Die Blumen find groß und locker. 2) Gefüllte weiße, unbenannt, von allen befannten Rosen abweichent; eine Mittelform zwischen R. multillora Thunb., beren Buchs fie hat, und R. provincialis Ait., ift einer R. Centifolia L. g. unica in ter Blume au vergleichen, blüht buidelweise, riecht sehr gut, ist bart. 3) R. multiflora Thunb., mit einfacher weißer Blume; fie blüht reich, riecht febr gut und eignet fich gur Betleidung von Pfei-Iern; sie wird 8-10' boch. 4) R. Fortuneana, eine bornige Bantsienrose, mit Blumen ber Lamarque und 3-4 bei einander. Das Land ist sehr schon, die Pflanze aber machft fast gu wild, wird bis 25' hoch und blüht erft, wenn sie ausgewachsen ist; übrigens zeigt sie sich weniger gartlich als R. Banksiae R. Br. 5) R. anemonaeflora, eine fehr auffallende Rofe. Gie wollte in ben ersten 2-3 Jahren gar nicht wachsen, ift aber jest sehr üppig und mit großen Bouaucte fleiner röthlich weißer, bicht gefüllter Blumen bebedt. Der Strauch wird etwa 6-8' boch. 6) Rosa multiflora Thunb., in einer fehr bunflen Spielart, bie faum von Grewillei Hort. gu unterscheiben sein möchte und eben so empfindlich wie diese ist. 7) R. bracteata R. et Th. B. minor wird 4-5' boch, eine Miniatur-Macartneprofe. Die Arten find hier in ter Reihenfolge aufgezählt, wie sie im Blüben aufeinander folgen.

No. 29. Auf ber Chiswister Ansstellung sah man, von ben Herren Beitch eingesenbet, bie Blüthenrispen ber prächtigen Dracaena indicisa Forst. von Neusecland. Die Pflanze ist jest 17'hoch, vom Wuchs ber Ancea. Ferner einen neuen Leptosiphon mit gelben Blumen, bann Collinsia bartsiaesolia Benth., ber bicolor Benth. äbnlich; Starbish & Nolde stellten aus: bie Jezo-Tanne und Cephalotaxus Fortunei Hook. Herr Colper: Medinilla Sieboldiana Planch.

Glorinien gebeihen sicher am inpigsten in warmer, fenchter Luft; babei muffen fie jedoch viel Abzug und lockere und nahrhafte vegetabilische Erbe haben. Die eingekerbten und fast flei-

schigen Blätter bilden bei $21-24^{\circ}$ R. Bobenwärme schnell Knollen. Junge, von alten Knollen abgenommene Sprossen wachsen sehr leicht und blühen im Nachsommer. Sobald die Knollen gelegt sind, muß man sie in 12° R. bringen, anfangs wenig gießen, nach dem Abblühen aber mäßig feucht, im Winter endlich jedoch bei 5° trocken halten. Es ist vortheilhaft beim Legen der Knollen kleine Töpfe zu geben, und dann noch einmal in nicht viel größere zu verpflanzen. Die beste Zeit dazu ist die, bevor sich die Wurzeln versitzt haben; denn dann geschieht keine Unterbrechung in der Vegetation. Zeigen sich die Blumen, so muß man mehr Luft geben und sie sie seine Temp. von $10-12^{\circ}$ abhärten. So wie die Knospen sich zeigen, darf man nicht mehr brausen und muß während der Nacht Luftzug erhalten. Sie lieben Licht, und namentlich verlangt es durchaus die Frühlings= oder Herbststor. Wenn man alle vier Wochen vom Januar bis August Knollen antreibt, so kann man 9 Monate im Jahre Glorinien in Blüthe haben.

Polygonum aviculare L., Bogelknöterig, soll Seibenraupen nicht nur ernähren, sondern von diesen sogar ben Maulbeerblättern vorgezogen werben!! —

Die Hollander düngen ihre Obstbäume, indem sie in einem Kreise vermittelst eines Erdbohrers in 1' Entsernung Löcher von 3" Weite und 18" Tiese bohren und diese mit flüssigem Dünger füllen. Nach Lindley ist die geeignetste Zeit Obstbäume mit Dungguß zu versehen, wenn die Früchte ihre grüne Farbe verändern, d. h. schwellen. Sobald sie Zeichen des Reisens wahrnehmen lassen, darf man die Düngung nicht mehr anwenden. Selbst Wasser, so sehr es anch auf den Umsang der Früchte einen Einfluß ausübt, ist nicht anzurathen, weil dadurch das Aroma vermindert wird.

Russelia juncea Zucc., eben so schön, wie dankbar und leicht zu erziehen, wird zu Schaupflanzen empfohlen. Die geeignetste Unterstützung findet die Pflanze durch Drathringe, über die man die Zweige hängen läßt, indem man die mittleren Schosse grade ausbindet. Sie verlangt viel Licht und Luft, überwintert bei 8—10°, treibt im März bei 12°, erträgt im Sommer 16 bie 21° bei hellem Wetter sehr gut, wenn nur die Nachttemp. nicht über 12—14° ist, muß mäßig gegossen und nie auf einmal viel größer verpflanzt werden. Um schnellsten erzieht man große Pflanzen durch Ablegen fräftiger Schossen, die rasch bewurzeln. Bei Pflanzen, die überswintert werden sollen, wende man keine Misterde an, die ihnen aber beim letzten Versetzen vor dem Blühen sehr zuträglich ist, insosern man sie der sonst lockeren vegetabilischen Erde zusetzt. — Wenn nach der Anwendung von Salz zur Vertilgung von Unkrant, Moose und Flechten zu wuchern beginnen, so können diese durch Aupservitriol getöbtet werden. —

Nelken und Febernelken, besonders die Sorten, die der dünnen Zweige wegen schwierig abzulegen sein würden, werden durch Stecklinge (?pipings) vermehrt. Man steckt sie Ende Juni auf Warmbeete, deren Kanten eine Höhe von 2½ bis 3' haben und die 6" hoch mit sein gessiehtem sandigen Compost, von einem Brettrande gehalten, bedeckt sind, und spanne ein Zelt von weißem Kaliko darüber. Die Stecklinge werden unter Glocken gemacht und sangen nach 14 Tagen an sich zu verknorpeln. — Unter den Scarlet-Pelargonien nimmt Amazon (Low) den ersten Rang ein, Desiance (Henderson) giebt ihr nichts nach. Eine der prächtigsten Sorten Anthirrhinum's ist Primrose Persection (Edwards.).

No. 31. Marienwürmchen (Coccinella) reinigten Apfelbäume in Zeit von 14 Tagen vollkommen von Blattläusen. Sie stellen, wie allen Aphis, auch ber A. lanigera nach; beshalb

möchte ihre Bermehrung ober bas Sammeln berselben ben Gartnern immer vom Reuen anzurathen sein, bis es endlich geschicht

No. 32. Tetrathecs verticillata Paxt. Stecklinge von eben reisem jungen Holze wachsen leicht. Man erziehe junge Pflanzen so früh wie möglich im Jahre, um sie reis in ben Winter bringen zu können. Das zweite Jahr benuße man sie zur weitern Ausbildung ohne Anwendung besonderer Neizmittel. Man verseiße sie öster, gebe aber immer nur wenig mehr Topfraum; serner halte man sie bis August in einem kalten Kasten und bringe sie dann nach zweckmäßiger Vorbereitung in ein lustiges Kalthaus, wo sie von der Sonne unbehindert getrossen werden. Im Winter bewahre man sie vor Stock und Dunst und halte 5° R. Vom März des Iten Jahres an steigt man dis zu 10 und später selbst mehr Grad Wärme und erhalte die Pflanze in desto seuchterer Lust, se mehr sie wächst. Dat sie sich zu rühren begonnen, so sann man sie aus Gzölligen Töpsen in Izzöllige bringen; sind auch diese ausgewurzelt, so verpstanzt man sie selbst noch einmal in 12zöllige. Abgeblüht werden sie weggeworsen. Nahrhaste torsige Rasen- und eben solche Heiderden mit grobem Sande, Steinbrocken und zerschlagenen Holzsohlen vermengt, sagt den Tetrathesen und ähnlichen Pflanzen am meisten zu.

Melonen in 12" weiten und 18" hohen Kästen von Holz und hinreichend warm stehend, geben ehe reife Früchte als auf Beeten und selbst größere, wenn man nur einer Pslanze nicht mehr als zwei Früchte läßt. Zwei Monate nach dem Pslanzen sind 3 Pfd schwere Früchte von Trentham hybrid gebrochen worden. — Allamanda eathartica L. wird kaum je anders als gemischandelt, gemismartert möchte man sagen, auf die Ausstellungen gebracht. Ihrem natürlichen Wuchse überlassen, gestaltet sie sich wie ein Dleander, nur daß die Zweige lang und schlank siberhängen. Sie blüht, ebensalls wie der Dleander, an den Spitzen der Zweige, und zwar im dritten Jahre schon sehr reich. Noch zwei Jahre ältere Pslanzen stehen gewiß dem besten Eremplare bes genannten Stranches nicht in Blüthensülle nach, hinsichtlich ihrer Pracht lassen sie ihn aber weit hinter sich. Die Pslanze fordert hohe Wärmegrade, viel Wasser und reiche Nahrung. —

Schwefelmilch, durch Niederschlag gewonnenes Schwefelpulver, ift viel feiner als die burch Sublimation erhaltenen Schwefelblumen. Es ist daher hauptsächlich anzuwenden, wo Schwefel mit Wasser gemengt verspritt werden soll, um Schimmel zu toden.

No. 33. Der neue Kryftallpalast zu Sydenham (bei Norwood hart an ber Grenze von Kent und Eurrey) wird in ber Mitte 100' höher sein als ber alte und 13—14 Aeres (a 285,29 \, R., also etwa 20—21 Magd. Morgen) Raum bedecken. — Die Eriostemon's sind zu Schaupstanzen in 2 bis 3 Jahren unter ähnlicher Behandlung wie Tetratheca (s. No. 32.) zu erziehen. Dabei ist das Anzuchtsahr der jungen Pslanzen nicht gerechnet. Bilden sich Warzen am Stamme oder auf den Blättern, was in sehr seuchter Luft wohl geschieht, dann muß man das Spripen, das sie sonst lieben, einstellen. Sie ersveren mehr Beschattung als Tetratheca.

Senf, Rübsen und Aresse find beliebte Wintersalate. Man faet sie auf festgeschlagene, feuchte und alte Lohe, balt sie, bie sie aufgegangen, sinster bebeckt, später nur bes Nachts, bamit sie bei Tage grün werben. Die Samen werden nicht bestreut und die Matten schriften vor-Alistrocknende Dopenk abnacht au Angene wer alle bei bei Lage grün werben.

Do. 34. Der Tranbenichimmel (Ofdium Tuckeri) ift auf Ampelopsis und achten amerikanischen Vitis-Arten nicht bemerkt worden, Die im Parifer botanischen Garten bicht bei

ang heimgesuchten Rebstoden stanben, ja bie Gabeltranben, beren Reben mit in iene bineingezogen waren, blieben gang verschont. (Es ift bies eine auch bei uns befannte Spielart von Vitis Labrusca L) Beilaufig wird ber Berfuch bes Pfropfens im Freien felten reifenber Eraubenforten auf V. Labrusca L. B. Isabella empfohlen, nicht gerade um dadurch den Traubenfchimmel zu vermeiben, was wohl möglich sein konnte, fondern um ben garteren Reben bamit eine verhaltnigmäßig ebenjo harte Unterlage ju geben, wie ben Pfirfichen burch bie Zwetschen und Pflaumen. - Nierembergia intermedia Grah., aus ben fandigen Ebenen von Buenos Avres. erfrent fich fonft einer großen Bunft, tonnte aber nicht an schwere, nahrhafte Erde und reich= liche Bewässerung gewöhnt werben. Daburd verlor fie einen Unhanger nach bem andern. Das niedliche Pflanzchen blüht aber unter angemeffener Pflege von April bis November und muß wieder beachtet werben. Stedlinge von Trieben, bie noch nicht geblüht haben, schlagen in sandiger Lauberde unter Glocke balo Burgeln, wenn fie etwa 14 Tage lang schattig auf faltem Miftbecte gehalten werden. hierauf giebt man 12-14° R. 5 Wochen nach bem Stecken wird man bereits gute Pflanglinge haben, die in 4gollige Topfe tommen, einige Beit geschloffen und feucht gehalten werden muffen, um fie endlich allmählig an Luftung und Licht gut gewöhnen. Es fommt fur die gute Ueberwinterung alles barauf an, reife Pflanzen zu haben; man' vermehre alfo nicht fpater als Juni, fur die freien Becte aber 8 Wochen vor bem Auspflangen. Winterwarme ift 4° R.; im Februar giebt man 8-10° und versett, sobald die Burgeln treiben, in zwei Sat großere Topfe. *) Die fraftigsten Eremplare werden noch einmal, boch nur um einen Sat größer, verpflanzt (d. h. befommen 823öllige Topfe, wenn fie in 6gölligen gemefen find.) Sandige Lauberde mit Rasenerde gemischt, und reichlicher Abaug find Saupterforberniffe guten Gebeihens; Licht, freier Luftzug und mäßiges Gießen find Sauptpunfte ber Pflege.

Die Wurzeln werben verhältnismäßig nur wenig zur Vermehrung ber Pflanzen angewendet, und boch ist's wahrscheinlich, daß sie sich nicht minder dazu eignen als die Zweige. Es ist Thatsache, daß manche Pflanzen sich nur durch Wurzelstecklinge leicht und sicher vermehren. Das Versahren ist bekannt und wird mit Erfolg angewendet bei: Catalpa, Tecoma, Pawlownia, Kanthoxylum, Cydonia, Azalea, Maclura, Gingko, Calycanthus, Syringa, Prunus, Morus, Guilandina, Volkameria, Ailantus, Rhus etc. Auf Wurzeln veredelt man schon lange Paeonia, Clematis, Bignonia etc. Es kommt nur darauf an, weitere Versuche zu machen, um reichliche und nützliche Erfahrungen zu sammeln. — Veredelungen auf Manettirosen scheinen so dauerhaft wie irgend eine andere, da nun schon siebenjährige Kronenstämme vorhanden sind, die üppig fortwachsen und reich blühen. Für Topstulturen ist die Manettirose unsschieder. Sie macht viele seine Wurzeln, aber keine Ausläuser, und löset 10 Monate im Jahre, kann also während dieser ganzen Zeit verwendet werden.

Corypha Gebang Mart., 50' und mehr hoch, wächst mit C. olivaesormis, 7' hoch, in den dichsten Baldern Java's. Die erstere stirbt ab, wenn sie Früchte getragen, die andere nicht. Caryota urens L. ("Sowangkong" Mal.) liefert den besten Palmenkohl. Die schlanken Stämme sind leicht auszuhöhlen, denn nur der Umfang ist hart, und zwar sast wie Bein, und werden als Pseiler, Psosten, Leitungsröhren u. s. w. benutt. Die schlanke Areca Catechu L. ("Pinang"

^{*)} G. B. 18 p. 121 Thirty-tows find zwei Gap größer ale Sixties u. f. w. Berhandlungen 21r Banb.

Mal.) mächst überall, Nipa fruticans Thunb., beren Stamm 7' hoch wird, bieweilen auch gaug fehlt, liebt Moraste, Calamus Zalacca Gaertn. wird ber Früchte wegen angebaut. — Mitthei- lungen über ben himalana und Tibet s. p. 534!

No. 35. Die L. G. B. G. hat einen Preis auf Schoten Ende Oktober ausgeseht. Für bas Gelingen der Aernte zu dieser Zeit wird tieses Nijolen als unerläßlich angegeben. — Mittheilungen über Panama s. p. 547! — T. A. Knight's Versahren späte Schoten zu erziehen: Das Land wird wie gewöhnlich gegraben, worauf man grade die Stelle, wo die Reihen angebracht werden sollen, tüchtig mit Wasser durchnäßt. Ueber diese ziehe man nun von beiden Seiten die Ackerkrume 7 bis 5" hoch zusammen, und gießt von Nenem in so gebildeten Wällen so start wie möglich. Nun erst legt man die Erbsen in einsachen Reihen und zwar auf den Rücken dieser Wälle. Sie keimen bald, werden wöchentlich einmal gegossen, die etwa durchnässende Regen eintreten. So behandelt, wachsen die Erbsen üppig, tragen Schoten und bleiben grün, die der Frost sie tödtet, ohne vom Mehlthau befallen zu werden. Starkwächsige Sorten eignen sich am besten zu solchen Kulturen. Man säet von 10 zu 10 Tagen bis zu Johanni.

Salvia gesneriflora, eine ber prachtigften Bierpflanzen, blubt fruh im Jahre und lange und ift bei 5-7° R. zu überwintern. Ihre Rultur ift leicht. Man erziehe Pflanzen, bie in 73ölligen Töpfen überwintern, bulbe nicht, baß fie blüben, indem man immer die Spipen ausbricht, und versetze im Juni jum 2. Male in 15zöllige Topfe. Im nachsten Marg erhalt man mehre Prachtpflanzen, wenn man lodere Erbe, lichten und luftigen Standort und reichliche Rabrung gegeben hat. - Bon Lilium lancifolium Thunb. ruht bie Zwiebel von November bis Januar. In diefer Zeit gebe man, neue Erbe, nachdem die alte aber rein abgeschüttelt ift und alle abgestorbenen Burgeln anogeputt find. Je nachbem man größere ober fleinere Bufche erzieben will, fete man mehr ober weniger Zwiebeln in einen Topf und zwar fo bicht, baß fie nur 2" von einander liegen. Man gewinnt fo Raum fur mehr Pflanzen bei ber erften Pflege, bie man ihnen, weil fie früh treiben, in Kalthäufern ober Raften geben muß; nur gegen Ralte und raube Winde find fie fehr empfindlich. Spater tann man ja die erforderliche Große von Topfen geben, ehe fich bie Wurzeln ber Ballen verfilzen. Bu ber Beit, wo fie beutlich ben Trieb zeigen, giebt man wenig Waffer, und je nachbem man fie alle zugleich ober nach einander vom Juli bis Enbe Oftober in Bluthe haben will, fete man alle zugleich oder von Ende Februar ab, alle 3 ober 4 Wochen einen Cat, einer Temperatur von im Minimo 5° R. aus, und balte burch Trockenheit und möglich niedrige Temperatur Die andern fo lange als möglich guruck. Während bes Triebes ichon und noch mehr fpater ift ein leichter luftiger Standort erforderlich, eben fo, baß jeber Reig vermieben werbe, bamit bie Stengel fich bicht beblättern konnen. Wenn ein zweites Berfegen erforberlich ift, fo barf biefes nicht fpater vorgenommen werben, ale wenn bie Stengel I' hoch find. Das Berfilgen ber Wurzeln hat, wie bei vielen aubern Pflanzen, große Rachtheile und zwar gang besonders, wenn die Rahrung bes Ballens guvor ichon erschöpft war. Wenn beim erften Pflanzen bie Zwiebeln eben nur mit Erbe bebeckt murben, jo muß man fie beim zweiten Berfeten 3" tiefer bringen. Daburch bilben fich nicht nur neue Wurzeln aus ber Bafis ber Stämmehen, fonbern biefe fommen auch aus ben verschütteten Blattadifeln bervor.

Ro. 36. Pergularia odoratissima Andr., eine ber lieblichsten Oufter bee Warmhauses, beren

abgeschnittene Blumen selbst in warmen Zimmern mehre Tage bauern. Helles Licht und warme struchte Luft bedingen das Gedeihen dieser wie fast aller oftindischer Pflaizen. Man muß also beides während des Treibens und so lange die Jahredzeit gestattet, gewähren, rechtzeitig aber auch durch trockne Luft das Reisen ber Triebe beschleunigen lassen, durch spärliches Zumessen bingegen des Wassers, auch im Ballen; das Treiben hemmen. In Töpsen sann man kaum Pflanzen von naturgemäßer Entwickelung erziehen; man lasse sie also, in das Erdbeet gepflanzt, an den Sparren binauf und an den Ringeln entlang laufen. Eine Wärme im Mittel von 10° R. sind im Winter, eine von 15—17° im Sommer die angemessendsten Temperaturen. Zur Vermehrung wähle man nicht Stöcke in üppigem Triebe, sondern furze gedrungene Seitenäste, weil diese langsamer wachsende Pslanzen geben. Im Frühsahr gesteckt, machen sie bei 16—20° Bobenwärme bald Wurzeln.

Turnips, mit Rußwasser begossen, gebiehen außerorbentlich, und bildeten Rüben, so flar und schön sie nur irgendwo gesehen sind. — Manetti = Rose als Wildling vor 10 Jahren zu Veredelungen gleichzeitig mit Hundsrosen benutt, bildete im Allgemeinen frästigere Kronen und gesundere Stämme, so daß ber Unterschied recht aussallend erschien.

No. 38. Petunia integrifolia bewährte fich bei ber Anwendung als Beetpflanze bes Winterhanjes gang vorzüglich. Gie murde 5' boch, eben fo breit und mar wie überfaet mit Blu= men. - Metendes Gublimat ift oft mit bem beften Erfolge zur Bertilgung von Ungeziefer in ben Topfballen angewendet worden, ohne je einer Pflanze ichablich zu merben. Berhaltniß ift 1 Loth Gublimat in 6 Quart Baffer. Regenwürmer, Schmidtlarven und Relfermurmer fommen augenblicklich heraus, sobald fie von ber Fluffigfeit berührt merben. -Belbe Centifolie, am 9. Juli 51 auf einen fraftigen Trieb einer im freien Grunde ftebenben Monatoroje (R. semperfl.) geäugelt, bilbete bis November, mo Frost eintrat, einen 63 langen Schoft. Etwa 5% boch mar bas Solz reif und bis babin murbe fie gurudgeschnitten. In biefem Jahre nun blüheten bie oberften 7 Rebengweige und brachten 20 volltommene Blumen bis innerhalb ber Zeit von 12 Monaten vom Berebeln ab. - Manetti=Rofen als Grund= flamme für Zwerg= ober Bufch=Rosen; werben in folgender Weise erzogen. Man schneide I' dange Stecklinge, nehme Diefen alle Augen bis auf Die beiben oberften, ichiebe fie bis an biefe in die Erbe und laffe bie beiden fich bildenden Triebe ungehindert machfen. Im nächsten Berbfte ober Frühjahre nehme man fie heraus, pute alle am Golze ftebenben Wurzeln ab bis auf bie unterften, bie am Schnitt einen Bufchel bilben, ichneide auch bie beiben Triebe bicht am Stamm fort, und pflanze die jo gubereiteten Stude 3" tief, fo baß alfo ber übrige Theil über ber Erbe ift. Im August ofulire man in den Stamm — nicht auf diesjährige Triebe — etwa 3-4" über ber Erbe. Im 3. Jahre ichneibe man im Juni ben Stamm bicht über ben Ebeltrieb fort. Will man Sochstämme erziehen, fo ift bas Berfahren fo: Ginjabrige Stedlinge pflanze man reihenweise 1' von einander auf 3' untereinander entfernte Reiben, laffe fie frei machfen und ichneibe im Februar Des folgenben Jahres ben Stamm bicht über ber Erbe fort. Es werden viele Lohden auftreiben, man taffe aber nur 3 (!) fieben - einer murbe zu viel 3weige treiben - binde einen davon an einen Pfahl, bie beiten andern laffe man hangen; fruh im Berbste werden auch biese bicht am Grunde abgeschnitten. 3m nachsten Commer treibt ber aufgebundene Stamm viele Zweige. Man schneibe wiederum alle ab bis auf bie, welche unten etwa 18" weit am Stamm ftehen, ofulire gur Beit in erforberlicher Gohe und entferne im Oftober auch bie unterften, Die stehen geblieben waren. *)

No. 39. Leonitis Leonurus Pers., sonst so sehr, und mit Necht, als Prachtblume bes Herbstes in unseren Kalthäusern geschätzt, wird ganz vernachlässigt. Sie ersordert keine andere und nicht mehr Pslege als Salvia splendens Ker (durch die sie verdrängt worden) oder St. gesneristora, um zu einer ber prächtigsten Zierpflanzen zu erwachsen. — Haselnüsse werden in Kent als kleine Kronenstämme, etwa wie Stachelbeeren, gezogen und lohnen die daraus verwendete Mühe reichlich, wenn sie nur gut gedüngt und verständig geschnitten werden. Man veredelt aus Sämlinge die oden Sorten durch Okuliren im Februar. Die Rüsse dürsen nicht eher gepflückt werden, als die sie sie sich bräunen.

Il. The Journal of the Horticultural society of London. Vol. VI. Einige Winke zur Berbesserung ber Spalierbaumzucht von Georg Lovell.

Die Luden, Barafluß, mehre andere Rrantheiten, bas frühe Absterben u. f. m. leitet Lovell unter Beibringung von Thatfachen, von zwei Urfachen ab: von ber gu großen Berschiebenheit ber Urt des Ebelreises und ber bes Bilblings, bann von bem gu frühen und unbarmbergigen Gebrauche bes Deffers. Auf T. A. Rnight's Ausspruch himmeifent, bag ber Wilbling bas Ebelholz nicht frosthärter mache und nicht machen fonne, empfiehlt Lovell Pfirfic auf Pfirfich zu angeln, und zwar sobald ber Bildling hinreichend reif ift, bie Operation zu ertragen, und bann fogleich nach bem Unwachsen (wie bieber geschehen) wieber zu schneiben. Man barf aber nun ben gangen Ebeltrieb nicht anotoben laffen, fondern muß, fobalb nur bie unterften Augen reif genug fint, austneifen, bamit fich noch im erften Triebe bie Urme bilben. Bei beren weiterer Pflege muß man fein Angenmert barauf richten, in einem Commer ein Spalierbaumchen zu bilben, bas feine Bunben in ben Binter bringt. (Es foll wohl auch in ben folgenden Jahren ahnlich verfahren werden, benn ber Berfaffer will bie "Obliegenheiten bes Meffere zu einer Ginefure" gemacht miffen, fo weit fie fich auf bas Solz ber Gpalierbaume beziehen.) Wenn zu irgend einer Zeit ber Wuche zu fippig ift, foll man bie Burgeln schneiben und ben Commerbruch wirflich ausführen, nicht blos empfehlen; bamit macht man ben Frühlingoschnitt überfluffig, wie boch alle Gartner miffen. Pfirfiche und andere Spalierbaume bringen febr oft Migarnten! Es unterliegt feinem Zweifel, bag bie Kräftigfeit ber Blutben, um ben Frühfrösten zu widerstehen, von bem Buftanbe bes Solzes, was fie trägt und hervorgebracht hat, abhangt. Die Gefundheit bes Solges hangt aber wiederum von ber Besundheit bes Baumes ab und biefe endlich, fo wie bie Regelmäßigkeit ber Aernte, jum großen Theile von ber Behandlung. - Klima und Wetter haben wir nicht in unferer Gewalt. Ueber bie Bitterung bes Jahres 1845 nach ben im Garten ber Gesellschaft gemachten Beobachtungen findet man intereffante Details p. 132-151,

Bemerkungen über Früchte und Gemuse, bie im Jahre 1850 im Garten gezogen wurden. Anne muste bei bei mit generalen gezogen wurden.

^{*)} Mir ift unbefannt, welche bie Manetti-Rofe ber Englander ift, aber es fcheint, ale fei es entweber unfere Bengal florida ober Hudsoniana scandens.

Gurken: "Australische" aus bem Westen Neuhollands eingesendet und sehr gerühmt, brachten nur furze, hellgrune und bittere Früchte.

Berkshire Champion; gut, früh, wolltragend.

Conqueror of the Whest; ber vorigen ähnlich, boch größer und baher als Schanfrucht vorzuziehen, weniger volltragenb.

Warwickshire Nero; volltragent, Frucht lang, Stacheln groß.

Bristol Champion; gut und schön, volltragend und fruh, baber besonders zur Bucht für ben Markt zu empfehlen.

Roman Emperor; Frucht lang, fonst glatt, Stacheln schwarz, volltragenb.

Walter's long Rambler; große Frucht, Stacheln schwarz, voll und frühtragend, weit auslaufend, wird leicht hellgrun, weil die großen Blätter die Frucht zu sehr beschatten, wenn die Pflanzen nicht in Ordnung gehalten werden.

Lord Kenyon's savorite; Frucht furz, hellgrun, Stacheln schwarz, volltragend, gute

Wintersorte.

27919 Acme of perfection; fpatiund wenig gutragend.

Melonen: Es ist Niemand sicher, aus Samen bieselbe Sorte und von gleicher Beschaffenheit zu erziehen Diese Beränderung kann im guten Sinne d. h. eine Beredelung sein, aber auch das Gegentheil, und zwar um so mehr, je edler die Melone war. Wäre dies nicht der Fall, so würde kaum eine andere Melone in England gezogen werden als Bromham hall (s. vol. V. p. 280.) Sie ist anerkannt die seinste grünsleischige. Nichts desto weniger giebt es andere, die sehr zu schäßen sind und, weiter veredelt, vielleicht die unsichere Br. h. verdrängen.

Emperor, green fleshed. Am 12. April gefäet, reif am 12. August, 3 Psund schwer, flach gerippt, etwas warzig, grangrün, gelblich, grünfleischig, gut; steht der Bromhall nach im Extragenund reift einen Monat später.

Frue Sion House, Meiner als die vorige, soust ähnlich, boch gelber; Geschmack ausgezeichnet.
Prince Albert, fleine niedliche Frucht, blaßgrau, dunnrindig, grunfleischig, sein von Geschmack, reichzund lange zutragend.

Real Cassabar, gesetzt ben 4. April, reif ben 4. August, mittelgroß, lang, kaum gerippt,

grunfleischig, schmelzend, ziemlich faftreich.

Castlebai Melon, from Smyrna, tangt nichte, ebenfo Feri Melon.

Petersilie: Englefield curled, Suttors dwarf curled, Usher's curled; brei Spielarten, bie unter einander und der befannten nain très frise fehr ahnlich find.

Redle's treble garnishing, muchsiger als die vorigen, sehr fraus, eine ausgezeichnete Sorte.

Myatt's treble curled, fast so muchsig wie die vorige, doch ungleichförmig; einige Pstanzen so fraus wie treble garnishing, audere weniger.

Turnips: Early white mouse-tail; früh, rund, zart und weich, bunnhäutig, sehr weiß. Red American stone, flein, flach, hubsch, auf der Erde, so weit frei, violett, Fleisch weiß und zart, nicht sehr suß.

Navet jaune de Finlande, fleiner als Mata, soust ihr ahnlich, Saut und Fleisch gelb, bies gart und suß. In Petersburg wird sie wie Radieschen gegessen.

Ge folgen interessante Beiträge zu einer Geschichte ber Beziehungen zwischen Clima und Begetation in verschiedenen Gegenden ber Erde. Endlich aus dem Französischen überseht besindet sich in No. 11: Begetation von Brasilien, Bolivia und Peru, p. 160 seq.

LXV.

Verhandelt Neu-Schöneberg ben 26. September 1852 in der 298. Versammlung.

Da ber Direktor bes Vereins, herr Prosessor Braun und ber erste Stellvertreter, herr Direktor Lenné, noch sortwährend verreist waren, so hatte der zweite Stellvertreter, herr Inspektor Bouché, wiederum den Vorsit übernommen. Nachdem das Protosoll verlesen war, machte der Vorsütsende, herr Inspektor Bouché, auf die vom botanischen Garten ansgestellte Sammlung schön blühender oder seltener Pflanzen ausmerksam. Von den 51 Töpsen, die sich vorsanden, waren hauptsächlich die schöne Orchidee Odontoglossum grande Hort., serner Barbacenia squamata Paxt., Erica capillaris Bartl., Abelia rupestris Lindl., Centauridium Drummondii Torr. et Gr., Heterocentron roseum Hort., Lupinus subcarnosus Hook. und Crowea latisolia Hort. & major., zu nennen.

1. Zu ben eigentlichen Verhandlungen übergehend, legt ber Vorsitzende zuerst ein Geschent bes Geheimen Oberhosbuchdruckers, herrn Decker, aus einem Gartenschriftchen "Garten baustatechismus" betitelt, bestehend, vor und bespricht in weuig Worten die Brauchbarkeit und Nütlichkeit bes genannten Werkchens. Was sonst au Büchern und Zeitschriften eingelaufen war, hatte der Vorsitzende ebenfalls zur nähern Ansicht ausgelegt und zum Theil kurz besprochen.

II. Der Vorsitzende zeigt ein Garteninstrument vor, was herr hofgartner Sells in Sonssougi als besonders zum Neinmachen der Veete und Wege außerordentlich brauchbar eingeführt hatte und auch im botanischen Garten als praktisch gefunden wurde. Es war jedoch schon mehrern Mitgliedern bekannt und wird, namentlich im Braunschweig'schen, allgemein unter dem Namen Rrahmesser zu gleichem Zwecke angewendet.

III. Ferner berichtete ber Vorsitzende, Herr Inspektor Bouché, über seine Versuche, epiphwische Orchideen, die man sonst nur im warmen Sause zu ziehen gewohnt sei, im Freien zu kultiviren. Die Zahl berer, die in diesem Sommer auf diese Weise außerhalb des Gewächs-hauses, also im Freien gediehen, betrug einige und 50. Dazu kommen noch wenige, die in einem an den Seiten offenen aber mit Fenstern bedeckten Kasten standen.*)

IV. herr Inspettor Bouch & besprach von Renem bas Ausfäen seiner Samen auf fastigem Torf. Besonders eignen sich bazu Bromeliaceen. Bon Vriesia splendens Lem, und Caragnata lingulata Lindl. sind aus bier gereistem Samen hunderte von Pflanzen erzogen, die bereits schon piquirt sind, Das Reimen gelingt schon, wenn der Same auf die Oberfläche bes

er ere er er er staren er fill i ser i tiller i spil

^{*) .} G. No. LXVI.

Torfes gestreut und bieser, damit jener sich fest anlegt, von oben her beseuchtet wird. Später erhält man den Torf dadurch seucht, daß man ihn in einen flachen Untersat mit Wasser legt. Unfangs legt man auch eine Glasscheibe auf die ansgesäeten Samen, die jedoch, wenn die Pslänzchen erscheinen, gehoben und endlich gänzlich entsernt werden nuß.

V. Hierauf nannte berselbe die Lohe als ein Mittel, wodurch dem Bindsaden eine größere Haltbarkeit gegeben wird. Zu diesem Zwecke legt man ihn 3½ Monat in ein Faß mit Loh-brühe, was der Sonne ausgesetzt ist. Daß alle aus der Leinfaser bereiteten Stoffe, also Leinwand, Bindsaden u. s. w., in Lohbrühe nicht versaulen, ist eine bekannte Sache, die auch schon früher in den Versammlungen zur Sprache gebracht wurde. Bindsaden, der 3½ Monat im Wasser gelegen hatte, war ganz mürbe und verstockt geworden. Nach der Meinung einiger Mitglieder ist sedoch aufgelöster Alaun der Lohe noch vorzuziehen, indem Bindsaden, der nur einen Tag in einer solchen Auslösung gelegen hat, allen sonst noch so schädlichen Witterungsseinssüssen seinstüssen sehr lange trotzt.

VI. Befanntlich bietet bas Anwachsen im Gerbst aus bem freien Lande eingepslanzer Papprus-Stauben große Schwierigkeiten dar; selten gelingt es, solche vor Eintritt des Winters zum Anwurzeln zu bringen. In der Regel gehen sie während des Winters zu Grunde und man ist genöthigt, schon den Sommer vorher einige Eremplare in Töpsen zu kultiviren, wenn man sie im nächsten Jahre zur Bepflanzung der Gruppen haben will. Herr Insp. Bouché berichtete nun, daß es ihm in diesem Jahre gelungen sei, Ende August aus dem freien Grunde eingesetzte Pflanzen in sehr kurzer Zeit zur vollständigen Bewurzelung zu bringen, indem er sie gleich nach dem Einpslanzen mit den Töpsen in ein Bassin mit warmem Wasser, dessen ließ, und zwar so tief, daß der Rand 1 bis 2 Zoll unter der Obersläche stand. Da das Haus (welches sür die Kultur der Victoria und anderer Wasserpflanzen erbaut war) mit dem Wasser so ziemlich gleiche Temperatur hatte und stets eine seuchte Lust darin herrschte, so war gar kein Welken der Steugel zu bemerken; troth der Störung des Wurzelballens ging auch nicht ein einziger ein. Nach 14 Tagen war die ganze Obersläche des Topses mit jungen Wurzeln bedeckt; damit entwickelten die Pflanzen von Neuem krästige Triebe.

Ein Busch von 3 Fuß Durchmesser, welcher erst Mitte Ottober in einen Kübel gesetzt war, mit diesem aber ebenfalls in das warme Wasser gesenkt wurde, hat jetzt (Mitte November) auch neue Wurzeln und außerdem viele junge Triebe entwickelt. Die so behandelten Pflanzen sollen nach und nach an mehr Trockenheit gewöhnt und während des Winters in andern warsmen Husser untergebracht werden. Ob sie gut durch den Winter kommen werden oder nicht? werde ich später mittheilen.

Nach dem Herrn Professor Schuty-Schutzenstein liegt die Papyrusstande in ihrem Vaterlande Aegypten mährend der ganzen Sommerzeit trocken; es scheint demnach; daß man sie auch, um sie den Winter hindurch besser zu kultiviren, erst eine Zeit lang an einem trocknen und warmen Orte ausbewahren musse.

VII. herr Runftgärtner Emil Bouché legte bas Sortiment von Kartoffeln vor, was im vorigen Frühjahre der herr Stadtrath Anecht in Solingen dem Bereine zur weitern Kultur übersendet hatte und im Königlichen Institutsgarten gebaut war. Es bestand aus 325 Sorten.

Der Generalsekretär reserirte barüber. Der biesjährige Sommer hat sich für die Kartosseklultur keineswegs günstig gezeigt, obwohl die Krankheit, welche seit mehrern Jahren so bedeutende Berheerungen gemacht hatte, grade in diesem sich weniger bedeutend zeigte. Es scheint zuerst anhaltende Rässe und dann die sehr trockne Jahreszeit, die für die meisten Gegenden grade eintrat, wo die Entwickelung und erste Bildung der Knollen geschieht, bedeutenden Einfluß auf den geringen Ertrag gehabt zu haben. Sine Sigenthümlichkeit für die diesjährigen Kartosseln ist noch, daß sie im Durchschnitt weit weniger mehlreich sind und schon beim Durchschnitte mehr oder weniger eine seisig-schleimige Fläche darbieten Dazu kommt noch, daß die Porken sehr häusig und ziemlich ties eingedrungen sind. Alle ansgestellten Kartosseln besahen deshald zum großen Theil kein gutes Ausschen. Leider sicht aber auch dem Institutsgarten krine günstige Lokalität zu Gebote, da der Boden schlecht ist. Daß der Verein ein gutes Stück Land besitze, auf dem er fortwährend Kulturversuche anstellen kann, wird ein immer größeres Bedürsniß. *)

Die anwesenden Rartoffeln gaben von Renem ju einer Distuffion über bie auch im Bereine ichon fo baufig besprochene Rrantheit Unlag, an ber fich hauptfachlich bie Berren Juspetter Bouché, Regierungerath Seyber, Dr. Klotich, Profesor Roch, Runftgartner Limprecht und Professor Schulte Ghultenftein betheiligten. Im Allgemeinen ftellte fich auch riefes Mal wieberum bas Resultat aus ber Debatte heraus, baß bie jetige Kartoffelfrantheit uns immer noch, wenigstens binfichtlich ihres Auftretens, eine rathielhafte Erscheinung ift, und mabricheinlich auch bleiben wirb. Ren in ber Debatte war bie Meinung bes Beren Dr. Rlopfch, bag nicht allein bie Rartoffeln, welche viele Jahre hindurch nur aus Anollen erzeugt maren, vorherrschend von ber Arantheit befallen werben, sonbern grabe auch die, Die erft feit menigen Jahren aus Samen gezogen find. Dag übrigens Die jegige Rartoffelfrantbeit feine nene Ericheinung ift, scheint fich jett allmählig mehr geltend zu machen. Namentlich bob Berr Dr. Rlobich hervor, daß fie bereits ichon ju Unfange Diefes Jahrhunderts in Großbritannien beachtet und in ben Memoiren ber Caledonian horticultural society beschrieben morben fei. Huch im Großherzogthum Baben, in ber Pfalz und in Gubfranfreich foll fie gu Ende bes vorigen Sahrhunderts gewesen sein. Berr Professor Roch vermag aber feineswege aus bem, was ihm barüber aus einem von dem Generalfefretair bes Ronigl. Landesofonomie-Rollegiums, Berrn von Lengerte mitgetheilten Schriftchen barüber befannt ift, bie jetige Rrantheit berauszufinden.

VIII. Herr Prosessor & och hatte ebenfalls ein Sortiment von 44 Sorten Kartosseln, welche auf dem Bersuchsselde der Königlichen Landesbaumschule kultivirt waren, ausgestellt. Ferner legte er ein Sortiment Mohrrüben, das auch aus der Königl. Landesbaumschule stammte, vor. Namentlich zeichneten sich die rothen und blaurothen Sorten durch einen seinen Geschmack aus, wie man ihn nur selten bei Landmohrrüben findet. Noch mehr war aber der außerordentliche Ertrag hervorzuheben, da, besonders die weißen Sorten, im Durchschnitt über 1' Länge und 1.1" Stärfe besasen. Der Niesensohl, den er ebenfalls von bedeutender Größe mitgebracht hatte, wird seht nach den Mittheilungen einiger Mitglieder ziemlich allgemein in der Mark als Biehsutter angebaut. Ferner zeigte Herr Prosessor Roch Sorten amerikanischen Riesen-Maises vor, die sich ebenfalls durch ihre enorme Höhe auszeichneten, und 2 Arten nicht minder hohen

^{1) .} G. No. LXVII.

Hanfes. Der eine stammt aus China und wird bort allgemein benutt. Er zeichnet sich burch eine größere Anzahl schmälerer Blättchen vor dem gewöhnlichen aus. Herr Dr. Klotssch sielt ihn für die Cannabis indica Lam. (Cannabis sativa Roxd.), dem sedoch, sich auf indische Ersemplare stützend, Herr Porsessor Koch nicht beistimmen konnte. Seiner Meinung nach ist der indische Hanf nur wenig von dem unsrigen verschieden und ohne Zweisel nur eine Abart. Was man setzt unter dem Namen des Himalava-Hanses hier und da (auch im botanischen Garten) kultiviert, stimmt vollkommen mit dem Hanse, den der Reserent von dem Missionär Schmid aus dem blauen Gebirge in Ostindien erhalten hat, überein. Auch Rorburgh sagt mit Bestimmtheit, daß der indische Hanf sich durchaus nicht specisssen von dem gemeinen unterscheidet. Nach dem Herrn Inspektor Bouch eist übrigens der piemontesische hohe Hanf, von dem Referent ebenfalls einige Eremplare mitgebracht hatte, nicht von dem des Himalava verschieden.

Endlich hatte herr Professor Roch noch ein Sortiment Weißdorn-Arten aus der Königl. Landesbaumschule mitgebracht, von denen mehre sich durch ihre schönen Früchte auszeichneten

und bemnach allen Unlagen empfohlen werden tonnen.

IX. Der Borsitzende, Herr Inspektor Bouché, theilte seine Ersahrungen über Knollensbildung des Phaseolus multislorus Lam. mit. Herr Kunstgärtner Reinecke hatte zuerst vor ein Paar Jahren die Beobachtung gemacht, daß diese Bohne eigentlich perennirend sei und Knollen bilde. Damals ersuhr er aber sast allgemein Widerspruch. Herr Inspektor Bouché hat sich nun in diesem Jahre vollständig von der Wahrheit der Reinecke'schen Angabe überzengt. Ph. multislorus Lam. besitzt die Samenlappen dicht über der Wurzel, Ph. vulgaris L. hingegen weiter oben. Im Frühjahre brechen bei der erstern dicht über der Narbe, die durch das Absallen der ersten Blätter entstanden ist, die neuen Knospen hervor. Auch Herr Prosessor Schultzenstein bestätigte die Knollenbildung, fügte aber hinzu, daß die Knollen, die jedoch nach ihm mehr knollensörmige Rüben sind, im Winter sehr leicht erfrieren.

X. Herr Dr. Caspary machte eine höchst interessante Mittheilung über einen neuen Pilz, ben er auf dem Kartosselfraute entdeckt und zu Ehren des Herrn Hofgärtner G. Fintelmann auf der Pfaueninsel genannt hatte. Die Abhandlung wird später mit der Zeichnung dem Druck übergeben werden.

ner Abhandlung über die nährende Kraft des Wassers vor und übergab das Manuscript zum Druck für die Verhandlungen.*)

XII. Herr Rechnungsrath Schneider theilte mit, daß er vom 1. Januar 1853 ab die Worqusberechnung der Temperatur für jeden Tag im Jahre bei Sonnenauf= und Untergang von Monat zu Monat herausgebe und daß darauf in Berlin bei dem Zeitungsspediteur, Herrn Neumann, Niederwallstraße No. 21, vierteljährig mit 16 Ggr., außerhalb Berlin bei jedem Königl, Postamte mit 20 Ggr. abonnirt werden kann. Er legte zu diesem Zwecke eine Einsladung zum Abonnement vor und machte 2 Brochüren zum Geschenk:

- 1. Die Berechnung der Temperatur vom 7. Mai bis 6. Juni 1853;
- 2. Beitere Begrundung ber Aftro Meteorologie.

^{*)} S. No. LXVIII.

XIII. Herr Kunst = und Handelsgärtner Demmler übergab auf Beranlassung einer Debatte in der vorletzten Sitzung, daß ein sachkundiges Urtheil über die in diesem Jahre neu eingeführten Sommergewächse höchst wünschenswerth sei, ein Verzeichniß von 21 Arten und Abarten, die empsehlenswerth waren und von 24, die in Gärten kultivirt zu werden nicht verbienen. Diesem sügte Herr Inspektor Bouché ein Verzeichniß von 10 Sommergewächsen bei, die er allen Gärten anempsiehlt. In Folge eines weitern Wunsches einiger auswärtigen Mitglieder, ein Verzeichniß der hübsichern neuern Sommergewächse für den Sommer zu besitzen, trat am 11. Januar 1853 der Ausschuß sir Blumenzucht unter Zuziehung mehrer anderer sachversständiger Mitglieder zusammen, um diesem, und zwar noch zur Benutung in der vorliegenden Lieserung, zu entsprechen.*)

1201. Ueber tropische Orchideen,

welche während bes letten Sommers im Freien kultivirt wurden. Bom Inspektor bes Königl, botanischen Gartens, Herrn C. Bouche.

Shon vor mehrern Jahren machte ich ben Bersuch mit Orchibeen, namentlich mit merikanischen, sie während bes Sommero an einem recht schattigen, möglichst seuchten Orte ind Freie zu stellen. Obgleich zwar die damals erzielten Resultate als ganz genügend zu betrachten waren, so unterblied boch die Fortsetung dieser Versuche, bis ich in diesem Jahre, wo zwar wirklich warmes Wetter erst spät aber ziemlich beständig eintrat, eine größere Zahl tropischer Orchibeen, die am Ende meiner Mittheilung namhaft aufgesührt sind, von Mitte Juni die Ende Angust ins Freie brachte. Der Platz war ein recht schattiger unter Bäumen, gegen Wind geschützt, aber möglichst seucht; um die Atmosphäre noch seuchter zu machen, wurde bei trocknem Wetter die Umgebung mit den Bäumen täglich zweimal gespritzt; die Pflanzen selbst hatten weiter keinen Schutz das daß sie in einem 2' hohen offenen Kasten standen, damit sie gegen Zugwind geschützt waren; dieses schien mir so wesentlich dabei zu sein, daß ich im solgenden Jahre einen 3 die 4' hohen Kasten dazu anwenden werde. Um die Absühlung der Wurzelballen zu vermindern, standen die Töpse auf einer 6 Zoll hohen Lage alter Lohe; zweckmäßig dürste es vielleicht sein, die Töpse bis zum Nande in Sägespähnen einzussüttern. Ausgerdem hatte die Unterlage von Lohe noch den Ruhen, daß bei startem Negen die Blätter und jungen Triebe nicht mit Erde bespritzt wurden.

Rur einige Arten, besonders von Dendrobium, zeigten unter einer Bedeckung mit Fenstern ein besseres Gebeihen, dahingegen standen Dendrobium aggregatum Roxd, speciosum Sm., aemulum R. Br., Barringtoniae Sw., rotundisolium Hort, und Cypripedium insigne Wall, noch die Erptember sehr gut im Freien ohne alle Bedeckung. Da diese Arten kälteren Zonen angehören, so sollen sie auch mährend des Winters kalt, bei 6—8 Grad gehalten werden, wobei sie sich bis seht noch gang wohl besinden.

^{*) 6.} No. LXIX.

Schr auffallend war die Beränderung des Grüns. Sobald die Pflanzen einige Zeit der freien Lust ausgesetzt waren, färdten sich die Blätter bei weitem dunkler, so daß solche Pflanzen, die aus dem hause geholt und daneben gestellt wurden, gelb erschienen, obgleich sie keinesweges krank zu nennen waren; diese Beränderung ließ sich schon nach vierzehn Tagen bemerken.

Mehre ber Dendrobium's entwickelten sogar im Freien neue Luftwurzeln, und bie sich bilbenben Triebe sind bei Weitem stärker als im Hause gewachsene. Odontoglossum grande Lindl. und Stanhopea oculata Lindl. bilbeten frästige Blüthenstengel, andere blühten auch, 3. B. Epidendrum Tovarense Rehb. fil. und Acropera Loddigesii Lindl.

Ganz besonders wohlthätig hat der Standort im Freien auf die Ausbildung ber Scheinknollen gewirkt, denn diese haben eine sehr ungewöhnliche Größe erreicht und versprechen reichlich Blüthen zu bringen; eine Scheinknolle der Lycaste Skinneri Lindl. zeigt jest acht Blüthenknospen. Andere Arten entwickelten eine große Zahl junger Triebe, besonders von Brassia und Acineta; von letzterer machte eine nur mittelmäßig starke Pflanze sieben junge Triebe.

Nachdem die Pflanzen, Ende August ins Orchideenhaus gebracht, einer höhern Temperatur und größerer Feuchtigkeit der Luft ausgesetzt sind, bilden sich an den draußen erwachsenen Scheinknollen viele neue Luftwurzeln.

Vorstehende Mittheilungen werden vielleicht bazu beitragen, die Orchideenkultur, mit ber man sonst immer den Bestit eines besonders dazu eingerichteten Sauses in Verbindung brachte, mehr und mehr zu verbreiten und bei den Liebhabern mehr Eingang zu verschaffen.

1. Bon Mitte Juni bis Ende September stand braußen ganz frei:
1. Cypripedium insigne Wall.
2. Dendrobium aemulum R. Br.
3. - aggregatum Roxb.
4. Third bumile Hort. of stand and cringtoniae Hort.)

6. Dendrobium speciosum Smith.
7. Maxillaria Barringtoniae Lodd. (Dendrobium Barringtoniae Sw. Lycaste Bartingtoniae Hort.)

5. Tollar your rotundifolium Hort. II. Gang ohne Fensterbedeckung ftanden von Mitte Juni bis Ende August: 1. Acineta Barkeri Lindl. 16. Epidendrum gracile Lindl. Sp. von Wagener aus Caracas. 17. squalidum La Llav. 3. Acropera Loddigesii Lindl. nebst Barictat. 18. Tovarense Rchb. fil. 4. Cattleya Forbesii Lindl. 19. viscidum Lindl. (ciliare 5. Ap de hi Mossiae: Hook is in michairma , who have mad no do Horti) 6. Cirrhaea Loddigesii Hort. 20, Erana flava Lindl. 7. Coelia Bauerii Lindl, 21. Laelia albida Lindl. 8. Cymbidium sinense Willd. 22. anceps Lindl. 9. Cypripedium venustum Wall. anceps Lindl. \(\beta\). Barkeriana. 23. 10. Dendrobium cupreum Herb.

moschatum Wall.

Clowesi Hort.

cochleatum L.

fragrans Sw.

12. Epidendrum aromaticum Batem.

11.

13.

14.

15.

24. Liparis cylindrostachys Hort.
25. - foliosa Lind.
26. Lycaste aromatica Lindl.
27. mg - liper cruenta Lindl.
28. - Deppei Lindl.
29. - gigantea Lindl.
42.

- 30. Lycaste macrochila Hort, Berol. (Maxillaria aromatica β. grandiflora Klotzsch.)
- 31. Lycaste macrophylla Lindl.
- 32. Skinneri Lindl.
- 33. Maxillaria densa Lindl.
- 34. lutea Hort, belg. (variabilis R. Br. β. lutea Lodd.)
- 35. Maxillaria ochroleuca Lodd.
- 36. pseudo-squalens Klotzsch.
- 37. squalens Hook.
- 38. tetragona Lindl.

- 39. Maxillaria variabilis R. Br.
- 40. Octomeria graminifolia R. Br.
- 41. Odontoglossum grande Lindl.
- 42. Peristeria elata Hook.
- 43. Pleurothallis semipellucida Rchb. fil.
- 44. Rodriguezia Barkeri Hook.
- 45. Stanhopea oculata Lindl.
- 46. Zygopetalum (Eulophia Lindl.) Mackai Hook.
- 47. Zygopetalum (Eulophia Loud.) maxillare Roxb.
- III. In einem an ben Seiten offenen, aber mit Fenster bebeckten Kasten standen von Mitte Juni bis Ende Angust:
 - 1. Brassia verrucosa Batem.
 - 2. Dendrobium fimbriatum Wall.
 - 3. macrophyllum Rich.
 - 4. nobile Lindl.

- 5. Oncidium Baueri Lindl.
- 6. Juridum Lindl.
- 7. Rodriguezia planifolia Lindl.

LXVII.

Bericht über mehre Kartoffel = Sortimente.

Von bem b. 3. Generalfefretare.

1. Das Ruecht'iche Sortiment.

Wie befannt, gehört bem Herrn Stadtrath Anecht in Solingen bas Berdienft, seit vielen Jahren schon die Kultur ber Kartosseln mit besonderer Borliebe betrieben zu haben. Sein Bestreben war dabei, die bessern Sorten zu verbreiten und allgemeiner zu machen. Auch der Berein ist ihm in mehrfacher Hinsicht zu Dank verpslichtet. So erhielten wir den 29. April dieses Jahres sein ganzes Sortiment aus 280 Rummern bestehend. Da es und selbst daran lag, mit einer so großen Sammlung Versuche anzustellen, so wurden sämmtliche Kartosseln dem Instituts Märtner, Herrn Vonche, zur Kultur übergeben. Leider ist aber das und zu Gebote stehende Versuchsseld keineswegs günstig, da es zum großen Theil aus unfruchtbarem Sandboden besteht und nur mit Mühe und großen Opsern zu solchen Versuchen vorbereitet werden kann.

Im September wurden die Kartoffeln berausgenommen und in der Monato-Bersammlung am 26. besselben Monates ausgestellt. Wenn bas Jahr 1852 schon an und für sich bem

Rartosselbau nicht günstig war, so trug die Lokalität doch noch mehr dazu bei, ungünstige Resultate hervorzurusen. Der Ertrag war bei der Mehrzahl außerordentlich gering; auch die Größe ließ bei den meisten Knollen vermuthen, daß sie hinter der in andern Jahren zurückgeblieben sei. Endslich erschien, trotz des sandigen Bodens, auf den die Kartosseln gebaut waren, die Qualität derselben, wenigstens nach dem Urtheile einiger Mitglieder, die sie versucht hatten, gering, denn selbst die so vorzügliche Sechswochen-Kartossel entsprach nicht einmal den gewöhnlichen Anforderungen.

Aus dieser Ursache wird es sich wohl von selbst ergeben, daß unsererseits über Ertrag und Dualität der Kartoffeln des Herrn Stadtrath Knecht kein Gutachten abgegeben werden kann; unsere Absicht ist zunächst auf die große Sammlung ausmerksam zu machen. Da der Verein, wie ein alsbald zu erlassendes Programm näher angeben wird, im Herbste unter andern auch eine Kartoffel-Ausstellung ins Leben ruft, so ist gewiß auch denen, die vielleicht darauf restettiren, wichtig, etwas Näheres wenigstens über die Sammlung zu vernehmen. Wir sind auch aern bereit, insoweit der allerdings nur noch sehr geringe Vorrath ausreicht, unter der Bedin-

gung mitzutheilen, baß und im Berbfte Berichte barüber gugeben.

Wie man ichon aus ber Bahl von Nummern bes Ruech t'ichen Sortimentes erfieht, hat man, wenn auch die eine und andere Sorte fich, felbst mehrfach, wiederholt, bereits eine fehr große Menge verschiedener Ab- und Spielarten von Kartoffeln burch die Rultur erzielt. Gine Monographie, die den jetzigen Ansprüchen nachkäme, ist ein frommer Bunsch, den der Berein fehr fühlt und gern abhelfen mochte. Dieselbe Gorte erhalt man im gewöhnlichen Leben oft unter 3 und weit mehr Benennungen. Es sind ber Namen jett fo viele entstanden, daß selbst geubte Rartoffelfenner vergebens versuchen, aus biesem Wirrwar herauszukommen. Wie es scheint, verandern fich auch die Kartoffeln in der Kultur weit leichter, als irgend ein anderes Gemufe und überhaupt eine Rulturpflanze. Dieselbe Gorte mird bismeilen schon auf bemselben Standorte, be= sonders bei einiger Bernachlässigung, nach der 3. und 4. Generation eine andere; ebenso verändert sich eine und dieselbe Kartoffel in einer Lofalität in ber Beise, bag man sie gar nicht wieder erfennt, mahrend sie an einer anderen Stelle, wo ihr allerdings dieselben Bedingungen wie früher gum Wachethum geboten sein möchten, sich vollkommen treu bleibt. Es erflart uns biefes einiger Magen den Widerspruch, der sich uns bei näherer Besichtigung bes Ruccht'schen Sortimentes barbot, bag nämlich bie eine ober andere Sorte gar nicht mehr mit ber Angabe ihres frühern Besithers übereinstimmte, also mit einem Worte, die Kartoffel eine andere geworben war. So hat die rothe schottische Kartoffel (Scotland red) nach herrn Knecht runde Form, blaurothe Farbe und tiefliegende Augen, mahrend die ganglich runden Knollen, welche wir baraus gezogen haben, nur einen schwachen fleischfarbenen Unftrich besitzen und ihre Hugen fehr oberflächlich liegen. Die flat white (flache, weiße) ist bei herrn Ruecht gelb, bei und grangelblich; eben fo ift Musgrove's snow-white (Musgrove's schneeweiße) bei hern Anecht und bei uns gelb. London blue (Londoner blane) hat nach herrn Knecht eine gelbe, bei uns eine hellgelbe Farbe mit rothlichem Schimmer. Die sogenannte Sechswochen-Rartoffel haben wir rund und länglich, mit tief = und flachliegenden Angen geschen.

Man sieht, daß eine Nomenklatur, die auf festeren Prinzipien sich stützt, noth thut. Die Knollen sind durchaus nicht hinreichend, um allein dasur Merkmale herzugeben, man muß auch Kraut, Blüthen und Früchte berücksichtigen. Es ist nicht zu leugnen, daß solche Ansprüche viel

Arbeit und noch mehr Zeit verlangen; ohne Ruhe und Zeitauswand wird aber, heutzutage wenigstens, nichts Brauchbares mehr zu Wege gebracht. Hauptsächlich um einer ben Unsprüchen genügenden Nomenklatur vorzuarbeiten, veranstaltet ber Berein im nächsten Gerbste die schon erwähnte Ausstellung und wir sind bereit, zunächst allen den verehrten Mitgliedern, aber auch außerdem seben, der thätigen Antheil zu nehmen gesonnen ist, so weit unsere Kräfte selbst hinreichen, mit Nath; und That zu unterstützen.

Betrachten wir nun bie 274 Nummern, welche ziemlich andgebilbete Rollen lieferten (bie andern 6 hatten nur fehr fleine angesett), fo hat die bei weitem größte Angahl (215 Rummern) eine schnutzig = graulich = weiße oder gelbliche Farbe auf der Schale, eine weiße bingegen, gelbliche oder gelbe im Junern, 32 find gescheckt, 10 fleisch = roth, 6 blauroth oder bunkelviolett und innen gelblich oder weiß und 9 außerhalb grun= oder blauschwärzlich und innen violett= marmorirt. Wir wiederholen aber nodmals, baß es nicht fo viele Sorten als nummern maren, baß felbst einige Ramen, wie bie Cechewochen-, Nieren-, Warzenkartoffel, ber Tannengapfen, Roban. Moaftboeuf, Champion, Everlafting und namentlich Ridney fich mehrfach wiederholten, ohne jedoch immer gleich zu sein. Der Tannengapfen mar umgekehrt unter ben verschiedensten Namen gegen 10 Mal vertreten. Es war aber boch möglich, bag vielleicht beim Rochen ober foust bei noch genauerer Untersuchung irgend ein Unterschied, ber übrigens auch im Kraute ober in der Bluthe liegen konnte, fich herausstellte. Urfache genug, die verschiedenen Namen nach biefer erften Untersuchung noch nicht zusammenzuwerfen, auch ba, wo wir und von ber 3bentität überzeugt zu haben glaubten. Was tie schmutig gelblichen ober - weißlichen Gorten anbelangt, fo maren, wenn wir biefe wiederum in runde, rundlich - längliche oder furglängliche und in langliche weiter eintheilen, von ben erstern 202 Rummern (und gwar 9 von bedeutender, 48 von mittlerer und 64 von geringer Große), von ben andern 33 (3 große, 23 mittlere und 7 fleine) und von ben letteren 61 (2 große, 38 mittlere und 21 fleine) vorhanden. Der Raum erlaubt uns nicht, noch weiter einzutheilen, obwohl bie Farbe bes innern Fleisches, was bisweilen blendend weiß, bieweilen aber auch goldgelb erfchien, und namentlich die Beschaffenheit ber Augen, ob ichmal, langlich ober rund, ob tief liegend ober gang oberflächlich u. f. w. gute Merfmale geben. Die geringe Angabl von Anollen bei ber einen ober andern Rummer, batte auch leicht zu Täuschungen führen fonnen. Nur bas wollen wir noch hervorheben, bag eine große Angahl fast ein broneirtes Unsehen, mit oft rotblichem Schimmer, eine glatte Schale und Heine oberflächliche Angen hatte. Alle bieje ichienen auch barin übereinzustimmen, bag ihr Gehalt an Stärlmehl geringer als bei ben andern Gorten, an Schleimigen Bestandtheilen bingegen ftarter war. Colche waren unter ben Rummern mit rundlichen Anvillen 18, alfo ber 11. Theil, unter benen mit furglänglichen aber ber 23, nämlich 14, und unter benen mit länglichen ber 31 Theil, nämlich 20, vorhanden.

Heihe von Jahren und gewiß mit nicht unbedeutenden Opfern zusammengebracht. Die meisten (98) hat er durch die Vermittelung der Herren Booth in Hamburg, und zwar hauptsächlich englische Sorten, erhalten. Außerdem sind ihm von Hohenbeim in Würtemberg 42, von dem nun leider verstorbenen Gartendirektor Metzer in Heidelberg 37, von dem bekannten Vomologen Dochnahl zu Radolzburg bei Nürnberg 30, aus dem Garten der Gärtnerlehranstalt

in Berlin 18 und von herrn Bremer 15 Nummern zugekommen. Die Kartosseln stammen aus allen Erdtheilen und aus den meisten Ländern der civilisirten Welt. In Europa haben die Türkei, Desterreich, Italien, Portugal, Belgien, Norwegen und Schweden keine Knollen geliesert, Rußland, Dänemark und Spanien jedes nur eine einzige, Malta 2, Holland 4, die Schweiz 11, Frankreich 11, Großbritannien 100 (und zwar England 98, Schottland und Irland jedes 1) und Deutschland 108 Sorten (und zwar Baben 25, Würtemberg 23, Hamsburg 16, die Pfalz 14, Preußen 13, Sachsen 7, Thüringen 5, Holstein, Oldenburg, Hessen Kassel, Hessenschung, Gesten 2 Und Zwar 7 ohne nähere Bezeichnung, 19 aus Nords und 15 aus Süb-Amerika), aus Assen 21 aus Darfur, 2 aus Algerien, 2 von der Insel St. Helena und 2 aus Tenerissa), endlich aus Auskralien 2 (1 aus Reußüdwales und 1 aus Neusceland).

2. Das Sortiment im Institutsgarten.

Außer den Kartosseln, die dem Vereine durch den Herrn Stadtrath Knecht mitgetheilt worden, waren im Institutsgarten zu Schöneberg noch 59 Rummern und zwar unter denselben ungünstigen Verhältnissen gedaut. Wir beschränken uns demnach hier ebenfalls nur auf allgemeine Angaben. Bon diesen 59 Sorten gehören die meisten ebenfalls den rundlichen Formen, nämlich 23 (und zwar 2 große, 16 mittlere und 5 kleine) au, 7 von ihnen waren sehr glatt und hatten bei sehr oberslächlichen Augen ein gelbliche, manchmal röthliche broncirtes Ansehen. Bon den länglichen Sorten wurden 12 (und zwar 3 große, 8 mittlere und 1 kleine bei 9 mit broncirter glatter Obersläche), von den rundliche langen 11 (4 große und 7 mittlere, aber nur 4 mit broncirter und glatter Schale) angebaut. Eine grüneschwarze Farbe (aber mit weißlischem Fleische) besaßen 2, gesteckt hingegen waren ebensoviel vorhanden, außerdem noch 1 von rosae oder sleischfarbigem Ansehen und 1 mit mamorirtem Fleische. Von den 7 Sorten, deren Knollen sich nicht vollkommen entwickelt hatten, besaßen 2 ebensalks eine sleischfarbene Schale.

Bu biesem Sortiment hatten Herr Rentier und Gutsbes. Albrecht 2, herr Inspektor Bouché 1, herr Kunst- und handelsgärtner Faust in Berlin 1, herr hofgärtner hempel 1, herr Krüger in Lübbenau 1, die Königliche Landesbaumschule 5, das Königliche Landesökonomies Kollegium 6, die herren Moschkowitz und Siegling in Ersurt 1, herr Universitätsgärtner Regel in Zürich 16, herr Kunst- und Handelsgärtner Richter in Potsdam 2, die herren Schiebler und Sohn in Celle bei Hannover 2 und herr Wagener in Lagnapra in Südamerika 8 Nummern geliesert. Bon ihnen stammten 17 ans Preußen, 3 aus dem übrigen Deutschland (2 aus Hannover und 1 aus Sachsen), 9 aus der Schweiz, 2 aus Frankreich, 4 aus Belgien, 1 aus Malta, 1 aus Afrika (Darfur) und 20 aus Amerika und zwar 3 aus der nördlichen, 15 aus der südlichen Hälfte und 2 ohne nähere Bezeichnung.

3. Das Kartoffel-Sortiment in der Königlichen Landesbaumschule zu Geltow.

Wie schon in den frühern Jahren, so hatte auch in Diesem von 1852 ber herr Disrektor Lenné in Sanssouci eine Menge verschiedener, namentlich für die Umgegend von Berlin neuer, Sorten von Gemüsen auf bem Bersuchoselbe ber Königlichen Landesbaumschule

gebant. Der Bericht barüber ist bereits in ben Verhanblungen bes Königlichen CanbesösonomieKollegiums veröffentlicht worden. Aus ihm theilen wir zu Ende unseres Berichtes Weniges
über die Zahl der Sorten mit und beschränken uns hier hauptsächlich auf Beobachtungen über
die sogenannte Kartosselfrankheit oder nasse Fäule. Neben der Kultur hatte auch der Herr Direktor
Leuné hauptsächlich diese seit einigen Jahren verheerende Kartosselfrankheit im Auge; er war der
Meinung, daß da eine Krankheit, wenn sie epidemisch herrscht, nicht alle Menschen zu gleicher
Zeit besällt, sondern die, welche durch besondere körperliche Beschassenheit mehr als andere dazu
prädisponirt sind, vorherrschend ergreist, es sich wohl auch auf gleiche Weise mit den verschiebenen Kartosselsorten verhalten möchte, indem die einen vorherrschend von der Krankheit befallen
werden, die andern aber gar nicht oder nur wenig. Aus diesem Grunde wählte er zu ihrer
Kultur grade ein Stück Landes, was alle Eigenschassen, die Krankheit bervorzurusen oder zu
begünstigen, besaß. Es war ein seuchter, sehr nahrhafter und humusreicher Boden, der im
Frühjahre sogar eine Zeit lang unter Wasser gestanden und einige Jahre hinter einander Kartosseln getragen hatte. Ebenso war das Land bieses Mal grade reichlich gedüngt worden.

Die Kartoffeln waren Unfange Mai gelegt worben. Referent beobachtete fie ben gangen Sommer hindurch auf das Genaueste. Seinen frühern Erfahrungen nach beginnt die Rrantbeit durchaus nicht zuerft auf ben Rnollen, fonbern an bem Stengel felbft und zwar unmittelbar ba, wo er aus der Erbe heraustritt, in Form von braunen Fleden, indem fich bie Oberhaut löft und ber mäßrige Inhalt ber barunter liegenden Zellen fich braunt. Im Juni war es beiß; es kamen hier und ba Bewitter, auf die, wenn auch nur furze Beit, eine plotliche Abfühlung erfolgte. Leider tam aber (wenigstens in Geltow) babei ber Regen fparlich ober gar nicht und fehlte bei ber erften Entwickelung ber Knollen gang und gar. Die fruher erwähnten braunen Alecken zeigten sich besonders nach einigen bestigen Gewittern ichon febr zeitig und felbst bie fleinen Knollen, auch folche, Die wenig größer als eine Erbfe waren, befagen fie gum Theil. Referent glaubte beghalb, bag auch in biefem Jahre bie Rrantheit nicht weniger verheerend auftreten wurde, als in den vergangenen. Im Juli wurde es noch heißer und bie Regen, blieben fast gang aus. Bis babin hatten fich bie braunen Fleden von 1-2" im Durchmeffer über die meisten Kartoffelpflanzen ausgebreitet. Die Individuen, welche fie nicht ichon befaßen, blieben aber nun von jetzt an verschont, bei benen aber, wo sie bereits vorhanden maren, entftanden feine neuen und die schon vorhandenen trochneten allmählig aus, wobei bas erfrankte Bellgewebe abstarb. Es war biefes felbst auf ben bereits ergriffenen Knollen ber Fall. Bohl aber hatten sich auf fast allen Rartoffeln allmählig Poden in folder Weise gebildet, baß, namentlich noch später, alebald bie gange Oberfläche ergriffen mar. Bei einigen berfelben gingen Diefe fehr tief und riefen in bem unter ihnen liegenden Bellgewebe gum Theil felbst Faulniß bervor, bie fich aber burchaus nicht burch ben bei ber naffen Saule (b. i. ber berrichenten Kartoffelfrantheit) charafteriftischen und intensiven Geruch fund that. Abgeschen von biefen boch immer mehr eberflächlichen faulenden Stellen fand Referent auch im Innern und ringe umgeben von weißem oder gelbem Gleische bieweilen von ber Faulniß ergriffene Stellen, bie jedoch nicht weiter um fich zu greifen schienen. Die eigentliche naffe Faule zeigte fich eigentlich gar nicht und bie wenigen Falle, wo in bem Berichte bes Berrn Direftor Lenn e von erfrankten Rartofjeln gesprochen wird, beziehen sich auf von ber gewöhnlichen Faulniß bie und ba ergriffene Individuen. Die Kartoffelkrankheit, wie sie seit Jahren bei uns aufgetreten ist, verhält sich ben sogenannten Epidemien vollkommen gleich und hat demnach wie diese ihre bestimmte Zeit. Daß sie sich allmählig immer mehr geltend mache und wir von jeht an nie mehr mit Sicherheit auf gute Kartoffelärnten rechnen können, wie hie und da ausgesprochen ist, beruht wohl zum Theil auf zu großer Aengstlichkeit. Am allerwenigsten kann man denen beistimmen, welche die Kartoffelkrankheit als eine Strase des himmels dafür betrachten, daß man sich bei ihrer Kultur verkehrter und naturwidriger Behandlung bedient habe. Man begreist in der That sonst nicht, warum andere Kulturpslauzen, wie z. B. der Blumensohl, die doch, wenn man sich auf den Standpunkt der Natur stellt, im eigentlichen Sinne des Wortes maltraitirt worden sind, grade gesund bleiben und von keiner Krankheit ergriffen werden?

Referent ist wohl bekannt, daß jeht tüchtige Aerzte Epidemien in dem eigentlichen Sinne bes Wortes nicht mehr gelten lassen wollen. Darin haben sie vollkommen recht, daß Lielen das Wort Epidemie eine Esclsbrücke ist, die ihnen über ihre eigene Unwissenheit helsen soll. Es wird aber Niemand leugnen wollen, daß gewisse Krankheitszustände zu gewissen Zeiten sehr hänsig, zu andern selten vorkommen. Gründe dazu sind vorhanden, wir kennen sie nur nicht, gleichwicl ob wir sie tellurisch, kosnisch oder weiß Gott wie noch? nennen. Sagt uns doch schon Goethe "denn wo Begrisse sehlen, stellt sich zur rechten Zeit ein Name ein." In unserer setzigen Zeit war auch eine Ursache vorhanden, warum Meuschen fortwährend in bestimmten Gegenden von der Cholera ergrissen wurden, und ebenso, warum immer noch Kartosseln erfrankten. Trot allen Forschens hat aber, wie es gewöhnlich bei allen Epidemien der Fall ist, noch Niemand, selbst annäherungsweise, diese gesunden. Die Ursache ist zwar unleugdar noch da, aber bereits im Ubnehmen und wird gewiß wie sede Epidemie sich allmählig verlteren, so daß wir mit der Zeit wiederum, wenigstens in Bezug aus Cholera und nasse Fäule, aus einen normalen Zustand kommen. Wie die Kartosselsrantheit bereits früher vorgesommen sein soll, so wird sie ohne Zweisel, wenn auch in etwas anderer Gestalt, in spätern Zeiten schon wieder kommen.

Bei Spidemien, d. h. also in Zeiten, wo bestimmte abnorme Zustände organischer Körper plötzlich auftreten und einen größern Berbreitungsbezirk als sonst besitzen, ohne daß wir die Ursachen wissen, läßt sich gegen die Ansbreitung weiter nichts thun, als daß man sich davon genau Kenntniß verschafft, unter welchen nähern Umständen die Krantheit sich besonders gern entwickelt, und dann, daß man sich bemüht, diese nähern oder sogenannten Gelegenheitsursachen zu vermeiden oder zu entsernen. Nicht weniger wichtig jedoch ist die Kenntniß der Krantheit selbst. In Betress der Kartosselfrankheit wissen wir nun, daß sie aus einer eigenthümlichen Zersetzung (die man übrigens auch künstlich und zwar selbst mit dem intensiven und charatterisssischen Geruch nachmachen kann) hauptsächlich des Zelleninhaltes besteht und daß sie demnach durch alles besordert wird, was überhaupt Zersetzung oder Känlniß begünstigt.

Frischer und tief rijolter Boben, in bem durch leichtern Zutritt der Luft anch die barin enthaltenen organischen Bestandtheile schneller verwesen, frische Düngung, die an und für sich in der Zersezung begriffen ist und die Neigung dazu leicht andern organischen und selbst noch lebenden Stoffen mittheilen kann, eine zu große Feuchtigkeit, durch die jede Fäulniß begünstigt wird und dergleichen, sind der Kartosseltrankheit im hohen Grade förderlich. Es schließt dieses gar nicht aus, daß Kartosseln, in sofern sie an und für sich schon die Aulage zur Krankheit haben,

nicht auch in bem bürrsten Sandboben erkranken können. Umgekehrt bleibt, wenn gar keine Anlage vorhanden ist, die eine oder andere Sorte oder bas eine und das andere Judividuum auch in einem sonst die Krankheit besördernden Boden gesund. Dieser Umstand bestimmte den Herrn Direktor Lenne aus einer Menge von Kartosselsorten die kennen zu lernen, welche am wenigsten oder vielleicht gar nicht, selbst unter den ungünstigsten Verhältnissen, ergrissen werden. Zum Glück für die Menschen, aber zum Nachtheile des Versuches, hat die Krankheit, wie Jedermann weiß, in diesem Jahre gar nicht in der Weise geherrscht, um wenigstens in dem Versschles Resultate zu geben. Leider war aber die anhaltende heiße und trockene Witterung, die wie oben gesagt, grade in die Zeit der hauptsächlichsten Knollenentwickelung siel, wiederum der Grund, warum in vielen Gegenden der Ertrag weit hinter dem anderer Jahre geblieden ist und die Kartosseln selbst sich auch in diesem in einem werhältnismäßig hohen Preise erhalten haben.

Ist es bem Referenten erlaubt, vielleicht auf eine Ursache hinzudeuten, welche zur Entwischelung ber Kartoffeltrankheit zur Epidemie unter andern begünstigenden Berhältnissen beigetragen haben kann, so möchte er die vielen plötzlichen Abfühlungen durch Gewitter, Regen und auch sonst, wie selbige hauptsächlich im Juli auftreten, als eine solche anerkennen. Seiner eigenen Erfahrung nach erschienen die Vorläuser der Krankheit, die braunen Flecken, zuerst am Stengel nach einer solchen Abkühlung. Es wird dieses von mehrern Seiten und namentlich von Seiten der Stevermärtischen Landwirthschaft-Gesellschaft in Graz bestätigt. Resernt hat wenig Verichte über die Kartoffelkrankheit mit so viel Vergnügen und Belehrung gelesen, als diese.

Man könnte vielleicht ben Einwand machen, baß bie besprochenen braunen Flecken, ba sie in bem vergangenen Sommer sich zeigten, ohne baß die Krankheit sich später einstellte, gar nicht mit der eigentlichen nassen Fäule in weiterm Zusammenhange ständen. Es ist möglich und Reserent ist selbst dadurch in seiner Aussicht schwankend geworden. Es ist aber auch sehr wahrscheinlich, daß die Krankheit, die eben in ihrem ersten Stadium in Form dieser braunen Flecken auftritt, durch ihr ungünstiges Verhältniß, namentlich durch das anhaltend trockne Wetter, sich nicht weiter entwickelte.

Es giebt jett viele, die die ersten Anfänge der Krankheit in niedern organischen Körpern, in sogenannten Pilzen, suchen. Männer wie Amici und Fries baben sich bestimmt bagegen erklärt; Referent kann nur beistimmen. Verlangt man unter "Pilz" selbständige Organismen, die demnach auch nur durch ihres Gleichen sortgepflanzt werden können, so mussen ohne Zweisel eine Menge von Formen, die wie alle Erantheme nur abnorme Zustände bestimmter Zellgewebsportionen sind, so die meisten, vielleicht alle Brandpilze, ausgeschlossen werden. Aber anch diese sind eben so wenig, wie die Erantheme, welche die Menschen ergreisen, als Masern, Pocken, eine primäre Erscheinung, sondern sie gehen aus einem allgemeinen Leiden hervor. Auch sie erzeugen Reme, welche zunächst das allgemeine Leiden und dann dieselben äußerlichen Formen der Erantheme hervorzubringen im Stande sind. Es ist eine bekannte Thatsacke, das eine große Menge von schmarohenden ächten Pilzen zur Entwickelung ihrer Keime (Sporen) nur dann eine Stätte auf andern höhern Organismen haben, wenn diese sich in einem mehr oder weniger frankhasten Zustande besinden. Es leidet aber auch die Kartossepstanze, ehe sie der Deerd sur schwachtet, stebs ein primäres

Leiben vorgefunden, bevor sich Pilzbildungen zeigten. Während bes vergangenen Sommers hat er zwar verschiedene Pilze, Botrytis, Erisyphe- u. s. w. Arten auf dem Krante gesehen, auch Erantheme, sogenannte Brandpilze, u. s. w., aber stets nur zufällig und ohne weitern Zusammenhang mit der sogenannten nassen Fäule. Als eine unmittelbare Folge dieser Krankheit sah er in dem ersten Stadium derselben nie Pilze. Da wo er sie beobachtete, war die Fäule sichen weiter vorgeschritten. Es scheint übrigens ein bestimmter Pilz (Botrytis insestans Mont. oder Peronospora trisureata Ung.) hauptsächlich auf frauken Kartosselpslanzen vorzusommen.

Die Zahl ber auf bem Bersuchöselve ber Königlichen Landesbaumschule zu Geltow kultivirten Sorten betrug nicht weniger als 99. Dazu kamen noch 4 amerikanische Sorten, die
ber bekannte Reisende in Amerika, Herr v. Warczewicz, eingesendet hatte. Die letztern waren in dem zur Austalt gehörigen Bermehrungsgarten zu Sanssougi, der sogenannten Meierei,
in einem warmen Mistbecte gezogen und hatten allerdings sehr ins Kraut getrieben, aber (wohl in Folge
bes üppigen Wachsthums) gar keine oder nur sehr kleine Knollen hervorgebracht. Dagegen trugen sie
reichlichen Samen. Was die andren anbelangt, so bestanden sie aus 2 größern und 1 kleinern Sortimente und 3 einzelnen Sorten, die von 2 Gutsbesitzern stammten. Die eine der größeren Sammlungen
(43 Nummern) verdankte man dem Gutsbesitzer Hammten. Die eine der größeren Sammlungen
Weustadt Stolpen in Sachsen, die andere (44 Nummern) der landwirthschaftlichen Alkademie in
Eldena. Das kleine Sortiment (9 Nummern) hatte Herr Hofgärtner Rietner in Sanssougei geliesert:

how rain due side in the arthorn Toxoria A:

Bericht über ein Kartoffelfortiment.

Bon dem Fürstlichen Sofgartner, Beren Sannemann, in Roschentin. *)

Die Krankheit zeigte sich in diesem Jahre bei einigen Sorten nur auf bem Kraute in sehr geringem Maße. Die meisten Pflanzen behielten bis zu ihrer vollkommenen Neise grünes Kraut und die Knollen sämmtlicher Sorten sind gefund geblieben. Den Geschmack anlangend, so lassen alle nichts zu wünschen übrig.

Die fleinen Quantitäten bewahre ich im Reller auf, mahrend ich die größeren im Freien

eingeschobert habe; tiese lettere Aufbewahrungvart giehe ich jeder andern vor.

Es haben sich, wie aus folgender Nachweisung ersichtlich ist, die Sorten No. 4, 6, 8, 9, 14, 17, 19, 20, 21, 23, 24, 27 bis 37, 47, 50, 52, 56, 61, 65, 66, zusammen 29 Nummern bei der diesjährigen Dürre ebenso wie bei der vorjährigen übermäßigen Nässe in einem nichts weniger als für Kartoffeln geeignetem strengen lettigen Boden aufs Beste bewährt. Wenn auch einige von ihnen, wie z. B. No. 13, 14, 19 u. m. a. sich bei nur wenigstens

Der Bericht vom vorigen Jahre ficht in ber 42, Lieferung Geite 109.

nicht sehr ertragreich zeigten, weil sie für meinen schweren Boben zu zart waren, so lieserten sie bagegen bei einem meiner Nachbarn auf milberem Boben 12 bis 15sachen Ertrag. Diese 29 Sorten sind nach meiner zweijährigen Erfahrung bie Quintessenz meines Sortiments, benn sie entsprechen nach meiner unmaßgeblichen Aussich allen zeitgemäßen Anforberungen.

Ich werde nun die Rultur des ganzen Sortiments noch fünftiges Jahr fortsetzen, um

baburch zu ber vollkommenften lleberzeugung zu gelangen:

"baß es Kartoffelsorten giebt, benen die Krankheit wenig ober gar nichts anhaben kann, und die sich im Ertrage in nassen Jahren sowohl wie auch in trocknen ziem- lich gleich bleiben."

N?	Benennung der Kartoffeln.	Ertrag	
		1851.	1852.
1.	Falsche Arafatscha, gelb, spät	frant	12 jad
2.	Runkelrüben - Rartoffel, lang, roth, für bas Vich	frank	16 fact
3.	Epäte rothe Dicherslebner Kartoffel	frant	12 jad
4.	Frühe rothe = fchr wohlschmedend	12 fach	16 fach
5.	Frühe Neuvorfer, roth, recht gute Kartoffel	frank	15 fad
6.	Frühe feine Magdeburger, belifat, mittelgroß	13 fach	14 fach
8.	Gelbe Pommersche, große, mittelfruh	15 fach	12 fach
9.	Londuer Rartoffel aus Prostau, gelb, mittelfrub, febr groß u. gut	14 fach	12 fad
10.	Märkische Kartoffel, spat, roth, sehr mehlreich	frant	12 fach
12,	Belbe Gier - Kartoffel aus Prostan, mittelfruh, groß und gut	frant	10 fach
13.	Hamburger Nieren - Treib - Rartoffel	frank	6 jach
14.	Sechswochen= Kartoffel	6 fach	6 jach
5.	Blau marmorirte Kartoffel	frant	-10 fact
6.	Irlander Kartoffel, roth, für bas Bieb	frant	10 jad
17.	Frühe weiße Jacobi-Kartoffel	Stady	15 jad
18.	Peruvianische, gelbe, mittelfrühe	frant	10 jad
19.	Nova Scotia	5 fach	6 fact
20.	Cordilleren = Rartoffel, nierenförmig, braungelb, fruh	12 fact	10 fact
21.	Allerfeinste Lima, gelb, mittelfruh	11 jach	6 jad
22.	Rothe Unanas : Kartoffel	frant	3 jach
23.	Schwaben = Kartoffel, roth, runt, febr gut, mittelfrüh	13 fad	15 fact
24.	Danische rothe runde Rartoffel, mittelfruh, febr gut	14 fach	15 fact
25.	Danische neue breite Rartoffel, mittelfruh, belifat	frant	6 facts
26.	Rartoffel vom Orgelgebirge, fcmarg, jum Galat, merfw. Form	frant	6 facts
27.	Louisenauer, gelb und blau gefleckt, mittelgroß, frub, sehr gute Speifet.	16 fach	15 fach
28.	Achte englische Martoffel, mittelfruh	11 fad	12 fach
29.	Nechte deutsche Rartoffel, gelb, spat	9 fad	12 fach
30.	Euglische Spargel - Rartoffel, mittelfrüh	12 fach	12 fach
31.	Schmalz Rartoffel	9 fach	Stad
32.	Rofen - Rartoffel aus Franfreich	8 fach	6 jady
33.	Frühe, blaue, Illmer Rartoffel	8 fach	16 fach
34.	Tannenzapfen - Rartoffel	7 fach	16 fady

Jiệ	Benennung ber Kartoffeln.	ertrag pro 1851. 1111852.	
35.	Sasler Kartoffel	8 fach 12 fach	
36.	Feine neue Everlasting	11 fach 6 fach	
3.74	Frühste gelbe Treib-Kartoffel, sehr gut	15 fach 10 fach	
38.	Gelbe Jacobs = Kartoffel von Hohenheim, fehr gut	frant 12 fach	
39.	Runde blane Filber Rartoffel	frank Sfach	
40.	Frühe Gurken=Rartoffel	frant Sfach	
41.	Blaue Norfolk=Rartoffel	frant 12 fach	
42.	Gelbe Patate	frank Sfach	
43.	Acchte Secländer Kartoffel	frank 6 fach	
44.	Bang frühe feine Amerikaner Kartoffel	frank 3 fach	
46.	Erdbeer = Rartoffel	frant 6 fach	
47.	Preis von Westerland	12 fach 12 fach	
48.	Frühe feine englische Maulegs Rartoffel	frant 6 6 fach	
49:	Frühe englische Zucker = Kartoffel	frant Sfach	
50.	Nothblau marmorirte Kartoffel aus Peru, früh	12 fach 10 fach	
51.	Rothe frühe Horn=Rartoffel	frant 6 fach	
52.	Dillische aus Pyrmont	9 fach 10 fach	
53.	Gelbe frühe Johannis-Rartoffel aus Liebenstein	frant 12 fach	
56.	Runde gelbe aus Prostau	12 fach 8 fach	
57.	Lerchen = Rartoffel, fehr wohlschmedend	frank 12 fach	
58.	Frühe Nieren - Kartoffel	frank 4 fach	
60.	Preis von Holland	frank 16 fach	
61.	Frühe feine englische mehlige Kartoffel	7 fach 10 fach	
62.	Englische Roastbeef = Rartoffel	frant 16 fach	
63,	Gelbe peruaner, aus Sobenheim	frant 6 fach	
64.	Blaßgelbe Chili-Kartoffel	frank 6 fach	
65.	Frühe neue englische Kartoffel	16 fach 6 fach	
66,	Englische Roset Kindley	15 fach 16 fach	
67.	Montathaler	frant fchlecht	
68.	Immerblühende Kartoffel	frant nicht lohnenb	
69.		6 fach 6 fach	

Ī.

1)

LXVIII.

Ueber die nährende Kraft des Wassers

unb

über künftliche Bewässerung im Garten = und Feldbau.

Bon bem Königlichen Projeffor, Beren Dr. Schulte Schultenftein.

II. Abschnitt. Ueber bas nährende Material bes Baffers.

Im ersten Abschnitte bieser Abhandlung (Berhandl. B. XX. H. 2 S. 354) wurde geschichtlich über die Bewässerung bei Pflanzenkulturen gesprochen, und gegen bie Theorie ber Ernährung ber Pflanzen aus ber Luft burch Roblenfaure, wie fie guerft von Jugerhouß in ber Schrift: über Ernährung ber Pflanzen und Fruchtbarkeit bes Bobens (a. d. Engl. von Fischer, Leipgig 1798), bann von Senebier in ber physiologie vegetale, von Th. be Sauffure in seinen recherches chémiques sur la végétation vorgetragen, und neuerlichst bei und von Liebig wiederholt und gegen die Auficht ber Bodenernährung der Pflanzen verbreitet worden ift, burch geschichtliche Thatsachen ber Pflanzenkultur gezeigt, baß die pflanzennahrenden Stoffe vielmehr im Baffer enthalten, bas Baffer ber eigentliche Trager ber Pflanzennahrung ift, fo wie, baß bie Theorie ber Lufternährung mit allen praftischen Erfahrungen im Garten- und Landbau, insbesondere mit ben Wirfungen ber Rultur burch Dungung im entschiedenften Widerspruch ftebe. Jest wurde nun ju zeigen fein, daß bas nahrende Material ber Pflanzen durch Baffer aus dem Boden aufgelöft wird, und bag das Bodenmaffer, das Quell- und Flugwaffer, nicht bles mit falzigen, sondern vorzuglich mit humosen Theilen des Bodens angeschwängert erscheint, jowie, bag bie im Waffer gelöften bumofen, fogenannten organischen Bestauttheile, bas mabre Pflanzennahrungematerial ausmachen. Liebig hatte Die Unficht verbreitet, bag bie Duellenund Brunnenwäffer gar feine, ober boch nicht nennenswerthe Mengen organischer Bestandtheile enthielten, und als Beweis bafur bas Gelterwaffer angeführt, bas, wie mehre, tieferen Urgebirgeformationen entquellende Baffer, felten humoje ober bituminoje Stoffe geloft enthält; aber irriger Beije ju bem Schluß verleitet hat, daß nunmehr auch alle übrigen Quell- und Fluß. wäffer feine organischen Bestandtheile aufgelöst enthalten follten. Dies zeigt sich schon aus einer Bergleichung der verschiedenen chemischen Analysen, Die wir von den Baffern der gablreichen Gefundbrunnen und Bader befiten, in benen fammtlich außer ben falzigen auch mehr ober weniger humoje, organische Bestandtheile gefunden worden find, welche meift unter bem Ramen: Ertraftipftoff verzeichnet find. Go enthalten Die Waffer von Biesbaben nach Ritter im Pfunde 1,75 Gr. organisches Ertraft; hermansbad bei Mustan nach hermbftaebt 1,5 Gr. Ertraftivftoff im Pfunde; Seibschüt nach Steinmann 0,35 - 0,42 Gr. humusertraft im Pfunce; Wilobad in Bairenth 0,6 Gr. Ertraftivstoff im Pfunce nach Martine; Rreuth und Tegernsee in Baiern im Quart ! Gran humus nach Bogel; Beringerbad am Unterharz

0,5 Gr. Ertraktivstoff im Pfunde nach Bley; Bocklet bei Würzburg nach Goldwiß & Gran Humnsertrakt im Pfunde. In vielen Bädern wird ein stickstoffhaltiger Ertraktivstoff (thierischvegetabilische Substanz, Duellsäure nach Berzelius) ausgeführt. So enthalten die Wasser
von Schmekwiß bei Bauten nach Fieinus 6,5 Gr. stickstoffhaltigen Ertraktivstoff, 10,8 Gr.
Seifenstoff, 1,3 Gr. Ertraktivstoff in 30 Psunden; Chateauneuf in Puy de Dome und Enghien
bei Montmorency enthalten nach Fremy im Pfunde 0,30 thierisch-vegetabilische Substanz. Von
ähnlicher Beschaffenheit ist auch die Glairine nach Anglade (Zoogen Gimb) eine gallertartige Substanz in den Schweselquellen zu Bareges in den Pyrenäen, die auch in den Schweselwässern zu Aachen und Burtscheid nach Mohnheim so reichlich vorhanden ist, daß sie zusammen täglich gegen 1000 Pfund davon liesern könnten.

Eine ähnliche organische Substanz bleibt nach Verdunstung des Karlsbader Sprudels auf ben Einfassungen des Brunnens zurück, und giebt zur Erzeugung der großen Masse von Oscils latorien Veranlassung, die sich daselbst sinden. Die Mutterlauge des Ostseewassers enthält nach Pfaff zweierlei Ertraktivstosse, und auch in mehrern anderen Wässern, wie in denen zu Northeim dei Göttingen nach Wurzer, und zu Warmbrunn in Schlessen nach Tschörtner sinden sich harziger und gummigter Ertraktivstoss beisammen. Die Berliner Brunnenwässer enthalten $\frac{3}{4}-1\frac{1}{2}$ Gran Humusertrakt im Quart. Alle diese Wässer gehen daher beim Ausbeswahren nach und nach in Zersetzung über und geben zur Insusoriens und Conservenbildung

Beranlaffung.

Da num alles Flußwasser sich ans Duellwasser ansammelt; so ist erklärlich, wie auch alle Flußwässer reich an humösen und ertraktivstossigen Bestandtheilen sein werden. Ueber den Humusgehalt der Flußwässer waren bisder nur sehr vereinzelte Beodachtungen bekannt; da man die wichtigen Beziehungen des Humusgehaltes der Flußwässer auf die Pflanzenernährung nicht kannte, und daher demselben sehr wenig Ausmerksamkeit geschenkt hat. Nichts desto weniger ist der Humusgehalt der Flußwässer ost so groß, daß sie eine gelbliche und in größeren Tiesen eine kasser und selbst schwarzbnanne Farbe davon annehmen. Die schwarzen Flüsse erregten zuerst in Amerika Ausmerksamkeit, wo der Rio negro (Schwarzsluß) seinen Namen von der dunkten Wassersbake hat, und auch mehre Zuslüsse des Orinoko: der Atapado, Guiainia, Tuamini sind dunkel-kassechann. Lyell erzählt in seinen Reisen in Nordamerika, daß in den großen Moderbrüchern oder Torsmorästen (Swamps) in der schmalen atlantischen Ebene von Nordamerika, insbesondere in dem Great Dismal zwischen Norsolk und Welden (zwischen Virsignien und Nord-Karolina) sich ein 7 Meilen langer und 5 Meilen breiter See besindet, dessen Wasser von ausgelöstem Moder ganz bräunlich gefärbt ist.

Die sogenannten Schwarzwässer (Karaßu), die sich auf Gebirgen des Orientes oft wiederholen, haben ihre Namen ebenso von der durch aufgelösten Humus braunen oder schwarzen

Farbe biefer Fluffe.

Neuerlich hat Junghuhn auf seiner Reise in Sumatra ben schwarzen Wässern baselbst Ausmerksamkeit gewidmet. Er sagt: "die Gebirgossusse ber Battaländer von Sumatra, besonbers auf den Hochebenen der Provinzen Siepierof und Tobah haben eine kaffecbraune Farbe. Im, von der Waldung beschatteten, Flußbette sieht das Wasser sehr dunkel aus, in einem durchsichtigen Glase goldgelb. Es tritt diese Färbung in den Binnenländern von Sumatra überall, boch am liebsten in Hochebenen auf, wo bei geringen Fall bes Bobens in bunklen Urwäldern häufige Ueberschwemmungen Statt finden, und wo außer ben vegetabilischen Substanzen, bie auf bem moorigen Boben verfaulen, eine Menge Wurzelfasern vom Wasser bespült werden, bas von ben ertraktivstoffigen Bestandtheilen getränkt, gleichsam einen kalten Aufguß bilvet. Doch ist das Wasser ohne Nachtheil trinkbar, auch geruch= und geschmacktos." (Reise in die Battalander von Sumatra L. p. 256).

Die schwarzen Bässer in Europa waren bisher fast gänzlich übersehen, ungeachtet ihre Erscheinung schon an fast allen Flüssen, die vom Harz, namentlich vom Brocken herabstürzen, etwas sehr Aussallendes ist. Das Wasser der Ilse bei Ilsendurg ist an etwas tieferen Stellen des Flusses fast kasseedraum. Bersolzt man den Flus gegen die Brockenhöhe, so bemerkt man, daß fast alle seine Duellen aus dunklen Torsmooren entspringen, aus denen das Wasser gleich von aufgelösten humösen Theilen braun gefärbt hervorströmt. Alehnlich verhält es sich mit den übrigen Flüssen des Oberharzes, namentlich an der Nordseite des Brockens.

Auch sind fast alle Landscen ber Marschoistrifte bes nördlichen Deutschlands burch Sumus-

löfungen ifdwarz gefarbt.

Durch Abdampfung verschiedener beutscher Fluftwässer habe ich ben humusgehalt berselben

genauer zu bestimmen gesucht.

4½ Pfund Spreewasser lieserten beim Abbampsen 4 Gran sesten Ruckstand, ber 3 Gran Salze und 1 Gran Humnsertrakt enthielt. Das Spreewasser ist in größeren Massen micht ganz farblos, sondern hat eine gelbliche Tinte; beim Abdampsen bis zu einer stärkeren Concentration nimmt es eine braune Farbe an. Jedes Pfund Spreewasser enthält hiernach ½ Gran Humns aufgelöst; 1 Kubiksuß (66 Pfund) besselben mithin 14½ Gran.

Durch die Spree geben nach ben, an ben Berliner Mühlen gemachten, Erfahrungen und

Berechnungen in ber Gefunbe:

bei kleinem Wasserstande 576 Kubitsuß, bei hohem Wasserstande 2016 Kubitsuß, 3m Mittel 1296 Kubitsuß.

Bei kleinem Wasserstande beträgt vies für die Stunde 2,072,600 Anbiksuß, und für 24 Stunden 49,766,400 Anbiksuß oder an Gewicht 29,859,840 Centner. Diese enthalten daher $49,766,400\times 14\frac{2}{3}=729,907,200$ Gran oder 422 Centner 100 Psund Humusertrakt, und so viel an Humusertrakt gehen also täglich bei Berlin durch die Spree ins Meer.

Trübes Elbwasser, bei Magbeburg im August 1851 gesammelt, wurde durch Absats in ber Rube flar, unmerklich gelblich gesärbt. 4 Psund bavon bampsten zu einer kassebraumen Flüssigkeit ein, die nach Abscheidung des Bodensates von Ralksalzen und Silikaten und dem gänzlichen Eintrochnen, 6½ Gran Humusertrakt übrig ließen. Elbwasser ist hiernach also viel humusreicher, als Spreewasser, überhaupt das reichhaltigste unter allen von mir untersuchten Fluswässern, obgleich es keinesweges so dunkel gesärbt erscheint, wie die Harzwässer. Es enthält
im Psunde über 1½ Gran Humusertrakt, was für den Rubiksuß 107½ Gran beträgt. Nimmt
man an, daß durch die Elbe bei Magdeburg im Mittel in der Schunde 4000 Kubiksuß (das
Doppelte des hohen Wassers der Spree) sließen; so würde dies für 24 Stunden 14,400,000
Rubiksuß betragen, und diese würden also täglich, wenn man auch nur 100 Gran Humus auf

ben Aubiffuß rechnet, eirea 1798 Centner Ertraktivstoff mit sich führen, welche zur Pflanzennahrung verwendet werden können. Man sieht, wie reich die Wässer an Pflanzennahrung sind.

Das Ilsenwasser, bei Ilsenburg im August 1851 gesammelt, hinterließ nach bem Abdam-

pfen von 4 Pfund 2 Gran humusertraft, also & Gran im Pfunde.

Das Wasser ber nahe gelegenen etwas brauner, als die Ilse, gefärbten Eder gab von 4 Pfund $2\frac{1}{2}$ Gran sehr dunkles Humusextrakt.

2 Quart Wasser ber schwarzen Elster, bei Herzberg gesammelt, hinterließen nach bem Absampsen eine sprupsbraune Flüssigkeit, die beim gänzlichen Eindampsen $\frac{3}{4}$ Gran Erdsalze und $2\frac{11}{8}$ Gran Humusertrakt lieserte.

Der Rhein bei Basel treibt in ber Sekunde 13,000 Kubiksuß Wasser, die bei ½ Gran Humus im Pfunde, 56 Pfund Humus enthalten, was in der Minute 3360 Psund, in der Stunde 1832 Centner, in 24 Stunden 43,968 Centuer beträgt.

Der Ganges oberhalb ber Bisurfation zu den Deltagebieten bei Sieligully entladet im April nach Prinsep in der Sekunde 21,500 Kubiksuß; bei Benares 20,000 Kubiksuß Wasser. Wenn das Psund nur & Gran Humusertrakt enthält, so giebt dies für 1 Kubiksuß = 66 Psund 33 Gran; folglich $33 \times 20,000 = 660,000$ Gran = 85 Psund Humus; in der Minute 5100 Psund; in der Stunde 306,000 Psund; in 24 Stunden 66,764 Centuer.

Der Judus nach Prinsep ergießt vor der Bisurkation bei Tatta in der Sekunde 80,000 Kubitsuß Wasser, also viermal so viel als der Ganges, was also täglich 267,056 Ctr. Humus beträgt, wenn das Wasser auch nur den sechsten Theil der Fruchtbarkeit des Elbwassers bei Magdeburg hat.

Der Missisppi in Amerika wälzt zur Regenzeit in der Sekunde 550,000 Kubiksuß Wasser, also nahe 8 Mal so viel als der Judus, und trägt bei gleichem Humusgehalt nicht weniger, als 2,136,000 Centner Humus täglich ungenutt ins Meer.

Da der Humus alle zur Pflanzenernährung nöthige Bestandtheile enthält (Kohlenstoff, Wasserstoff, Sauerstoff, Stickstoff), so ist also zunächst die Möglichkeit der Pflanzenernährung durch den Humusgehalt des Boden- und Flußwassers erwiesen. Indessen sind zuerst noch die anderen Ansichten zu prüfen, welche man über die Wirkungen des Wassers bei der Pflanzenernährung gehabt hat.

Lenstoffhydrate an, wobei also blos Wasser verdichtet, und mit dem Kohlenstoff der als Pflanzennahrung angenommenen Kohlensaure verdunden werden sollte. In diesem Falle müßten sich in allen Pflanzenbestandtheilen der Wasserstoff und Sauerstoff genau in den Proportionen, wie sie im Wasser enthalten sind, wiedersinden. Dies ist auch von Liebig und mehreren anderen Chemisern angenommen worden, weil sich im Zucker und in der Holzsubstanz nahezu die Proportionen von Wasserstoff und Sauerstoff (die Ssache Menge Sauerstoff) wiedersinden, wie im Wasser; so daß man sie als Kohlenstoffhydrate ansehen könnte. Indessen sind schon diese Annahmen mit den sehr genauen srüheren Analysen des Stärkmehls, Zuckers, des Flachses und der Baumwolle von Prout, Herrmann, Henry, Ure keinesweges übereinstimmend, da diese Substanzen sämmtlich einen mehr oder weniger großen Ueberschuß von Sauerstoff gegen die Wasserbsstandtheile zeigen. Weitzenstärkmehlzeigt nach Prout bei 44,0 E. 49,42 D. und 6,18 H.

noch einen Ueberschuß von 0,2 Sauerstoff; Kartoffelstärknehl, nach Herrmann, bei 37,6 Kohlenstoff, 55,76 Sauerstoff und 6,64 Wasserstoff, einen Ueberschuß von 2,64 Sauerstoff gegen die Lasserbestandtheile. Die Baumwolle giebt nach Ure bei 42,11 C., 52,83 D. und 5,06 H. einen Ueberschuß von 12,35 Sauerstoff, der nicht durch Wasserverdichtung in die Pflanze gekommen-sein kann.

Um entschiedensten abweichend von den Proportionen des Sauerstoffs und Wasserstoffs im Wasser, treten aber in allen übrigen Pflanzenbestandtheilen die elementaren Stoffe auf; so daß deren Entstehung durch Wasserverdichtung oder Hydratbildung hier geradezu unmöglich erscheint.

Man fann diese Pflanzenstoffe zur befferen Hebersicht in drei Abtheilungen bringen:

1. Stoffe, welche viel überschüssigen Sauerstoff enthalten, wie die vegetabilischen Säuren. Die Zitronensäure enthält nach Berzelius bei 41,36 C., 54,83 D., 3,8 H. einen Neberschuß von 24,43 Sauerstoff. Die Apselsäure enthält nach Liebig 42,11 C., 56,14 D., 1,75 H., also einen Neberschuß von 42,14 D. Die Weinsäure nach Berzelius 35,98 C., 60,21 D., 3,80 H., also einen Neberschuß von 29,75 Sauerstoff.

2. Stoffe, welche überschüssigen Wasserstoff enthalten, wie die Harze, die fetten und ätherischen Dele. Das Baumöl enthält nach Gan Lussac und Thenard 77,21 Kohlenstoff, 9,42 Sanerstoff, 13,36 Wasserstoff; also 12,18 überschüssigen Wasserstoff. Der Kampher (ein sestes ätherisches Del) enthält nach Liebig 81,76 C., 8,53 D., 9,70 H.; also einen Ueberschuß von 8,63 Basserstoff. Bienenwachs enthält nach Gan Lussac 81,78 C., 4,63 D., 14,07 H.; also einen Wasserschuß von 11,97.

Zu den Stoffen mit entschieden überschüssigem Wasserstoff gehört auch die Steinkohle. Die Steinkohlen enthalten nach den Analysen von Ure und A. 75—76 Proc. Kohlenstoff; 5—8—10 Proc. Sanerstoff; 5—6 Proc. Wasserstoff, neben 1—2 Proc. Stickstoff. Da die achtsache Menge des Wasserstoffs an Sanerstoff zur Wasserbildung gehört; so müßte die Steinkohle bei 5—6 Proc. Wasserstoff schon 40—48 Proc. Sanerstoff enthalten, wenn sie ein Kohlenstoffhydrat sein sollte. Sie müßte bei 8 Proc. Sanerstoffgehalt nur 1 Proc. Wasserstoff enthalten; hat daher 4—5 Proc. überschüssigen Wasserstoff.

3. Giebt es Pflanzenstoffe, welche Wasserstoff, ohne Sauerstoff, enthalten und also noch viel weniger als Hydrate betrachtet werden können, wie das Citronenöl, Terpentinöl, Cautschuk. Citronenöl enthält nach Th. de Sauffure 86,89 Kohlenstoff, 12,32 Wasserstoff, welche Proportionen zu der Hydrattheorie ganz und gar nicht passen.

In Decandolle's Pflanzenphysiologie, übersett von Nöper 1. Bb. p. 364, findet sich eine Tabelle über die elementare Zusammensetzung vieler Pflanzenstoffe, aus der man die hier angeführten Beispiele leicht durch sehr viele vermehren kann.

Hieraus ergiebt sich zur Genüge, daß das Wasser zur Bildung von Kohlenhodraten mit dem Kohlenstoff von Kohlensaure der Luft bei der Pflanzenernährung nicht verwendet werden kann; daß es also in der Praris des Garten- und Landbaues ganz vergebens sein muß, die Pflanzen mit reinem Wasser und Kohlensäure, ohne humöse Bestandtheile, ernähren zu wollen, wie auch alle Versuche, mit Kohlensäure und Wasser Pflanzen zu ernähren, mißglückt sind.

Eine andere Ansicht von der Wirkung des Wassers bei der Pflanzenernährung ist die von Berthollet, nach der eine Wasserzersetzung in der Art angenommen wurde, daß der Wasser-

ftoff assimilirt, ber Sanerstoff aber ausgeschieden wurde. Sauffure hatte biefe Unsicht schon hinreichend badurch widerlegt, daß er durch Versuche zeigte, wie das Waffer immer nur unverandert burch die Pflanze laufe, und die Pflanzensubstang niemals burch Bafferaffimilation qunehme. Nichtsbestoweniger hat Liebig, mit Sauffure's Bersuchen gang unbefannt, eine nene Erflärung für die Berthollet'sche Theorie gesucht, ohne sich zuvor um die Wahrheit der zu Grunde liegenden Thatsachen zu bekümmern, und ohne irgend ein Erperiment hierüber zu machen. Liebig behauptet, man muffe bie Baffergersetzung nach Unglogie ber Berührung von Bink. Waffer und Roblenfäure, wobei bas Bink im Baffer roftet und bas Binkoryd fich bann mit der Roblenfaure zu foblenfaurem Bint verbinde, erklären. Die lebende Pflanze wirfe bierbei wie bas Bint in ber galvanischen Bersetung! Dies ift wieder eine neue zu den vielen Erklärungen von Thatsachen bes organischen Lebens burch Liebig, die in der Natur gar nicht vorhanden, sondern ihr blos angedichtet find; da es eine Wassersehung und Wasserassimilation in der Pflanze gar nicht giebt, wie alle Bersuche gezeigt haben. Wenn es aber eine gabe, fo ware die Ansicht, die Pflange babei zur galvanischen Saule zu machen, ohngefahr ebenfo als wenn man, wie es freilich auch geschicht, bas lebendige Wachsthum aus ber Käulniß erklären, Die lebende Pflanze mit einem stinkenden Moderhaufen vergleichen wollte. Der Gartner und Dekonom fann burch folde tobte Erflärungen nur in feinen erften Grunbfaten irre merben, baß er bei der Rultur der Pflanzen lebendige Wesen vor fich hat, die er am Leben erhalten, und nicht durch galvanische Experimente hinopfern will.

Wenn nun das Wasser durch seine chemischen Bestandtheile nicht als Nahrungsmaterial für die Pstanze wirkt; so kann es nur als Träger und Flußmittel für die Nahrungsstoffe dienen, die sonst noch im Wasser ausgelöst enthalten sind. Wir haben als die eigentliche Nahrungssubstanz der Pstanzen das im Wasser gelöste Humusertrakt, und vorzüglich die darin sich bildenden, verschiedenen zum Theil stiekstoffhaltigen Humussäuren angegeben, welche auch nach den in der Schrift: Entdeckung der wahren Pstanzennahrung mitgetheilten Ersahrungen der alleinige Nuell des Sauerstoffs sind, der im Lichte von den Pstanzen ausgehaucht wird. Der Boden ist hiernach das alleinige Nahrungsmagazin sür die Pstanze, das Wasser der Träger der aus dem Boden aufgelösten Pstanzennahrung. In den humösen Bestandtheilen müssen alle zur organischen Gewebebildung ver Pstanze nöthigen Bestandtheile enthalten sein, zu denen nur die mineralischen Salze, als Neize und Hilanzenschtoff, selbst Schwesel und Phosphor, als Nahrungsmaterial enthalten; die Pstanze bedarf und erhält keine Nahrungsstoffe aus der Lust, sie kann nur Wasser aus der Lust einsanzen, nur ihren Lebensproces in Fluß zu erhalten. (Entd. der wahren Pstanzennahrung S. 140—141.)

Liebig hat die Humusernährung badurch bestreiten wollen, daß er es als unmöglich darstellt, so viel Humussäure oder humussauren Kalt in dem vorhandenen Bodenwasser aufzulösen, als die Pflanzen zur Ernährung gebrauchen würden. Ein Morgen Land soll in den Feldsfrüchten oder Walbsrüchten eine Kohlenstofsproduktion von 10 Centner haben, dagegen die Menge des auf einen Morgen fallenden Regens in 4 Monaten nur 700,000 Pfd. Wasser liefern, worin nicht mehr als ohngefähr 3 Centner Humussäure auflöslich wären, die der Pflanze als Nahrung zusließen könnten. Bei dieser Rechnung sind aber alle angenommenen Thatsachen

44 *

unrichtig. Der Morgen Sandland ohne Humusdecke giebt oft nur Erndten von kaum 5 Centnern, worin nur $2\frac{1}{2}$ Centner Kohlenstoff sind, oft sogar gar keine; die Menge des Regenwassers bestimmt nicht im Geringsten die Bodenfruchtbarkeit, da ein armer Boden bei vielem Regen sogleich wieder austrocknet, und ein reicher Boden sich in langer Trockenheit durch hugroskopische Ansendtung seucht erhält; insbesondere aber in jedem Boden eine Menge Grundseuchtigkeit sich aus der Tiese in die Höhe zieht, die quellenartig den Boden von unten beseuchtet; die Lös-lichkeit des humussauren Kalks in Wasser ist serner gar kein Maßstab für die Menge des im Vodenwasser gelösten Kohlenstosse, da die größte Menge des Humussaures Ammoniak, das sehr leicht im Wasser löslich ist, in die Pslanze kommt.

Biele haben fich hier burch bie Frage nach bem Urtohlenstoff irre leiten laffen, indem fie meinten, bag ursprünglich (in ber Urwelt) fein Rohlenftoff im Boben, sondern nur Roblenfaure in ber Luft vorhanden gewesen, ber humus aber erft fpater burch bie Bersebung ber Roblenfäure mittelft ber Pflanzen entstanden fei. Diefe Boraussehungen sind aber gang unrichtig. Wir finden selbst in den Urgebirgen Roblenftoff in Form ber bituminosen Beimengungen, wie in ben bituminojen Glimmern, Bafalten und Laven, Die gegen 3 Proc. verbrennliche Bestandtheile enthalten, und wenn gleich bie Steinfohle erft ein Produft ber Begetation ift, fo giebt es neben ihr in allen Gebirgoformationen tohlenftoffhaltige Gebirgoarten, beren bituminoje Bestandtheile als im Baffer lösliche Pflanzennahrung bienen konnten. Die Steinkoble konnte auch, wie schon gezeigt worden ift, nicht aus Roblenfaure und Waffer gebildet werden, ba fie gang andere Proportionen von Canerftoff und Bafferstoff enthält, als im Baffer vorhanden find; außerbem aber bedentende Stickstoffmengen in fich fchließt, deren Ursprung nach ber Roblenfaure= theorie gang unerflärlich mare. Unbererfeits aber loft bas Baffer bei langerer Berührung felbst aus ben hartesten bituminofen Gesteinen fohlige Berbindungen auf, die in diefer Auflojung als Nahrung in Die Pflanzen getragen werben. Durch foldes, mit Nahrungstheilen angeschwängertes Waffer, tann ber unfruchtbarfte Boben fruchtbar gemacht werben, wenn es als Grundmaffer aus ber Tiefe beraufquillt. Auf biefe Art wird es bann auch möglich, bag obne Roblenfaureabsorption aus ber Luft, ein steriler Sanbboben burch Pflangenwuchs, ber burch Grundfeuchtigkeit erhalten wird, eine Sumusbede erhalten fann, indem die zuerst burch Grundwaffer ernährten, fpater, in fich wiederholenden Generationen absterbenden, Pflanzen vermodern, und baburch bie humusbilbung vermehren. Dies bat allein barin feinen Grund, bag bas Baffer ber Träger ber Pflanzennahrung ift. Der Roblenftoff ber Pflanzen tommt alfo aus bem Boben und nicht aus ber Luft. Go ift es in ber Jettwelt; nichts binderte, bag es auch in ber Urwelt jo gewesen. Diese Wahrheit muß ber Theorie und Praris ber Pflanzenkulturen eine naturgemäßere Richtung geben.

Der Stickstoff spielt besonders bei der Ernährung der blühenden Pflanzen eine große Nolle, womit die Wirkung der thierischen Düngung auf die Kultur der Blumen und Früchte zusammenhängt. Saussure, der die Entdeckung machte, daß das Regenwasser eine geringe Menge von tohlensaurem Ammoniat enthält, sprach die Ansicht aus, daß der Stickstoff der Pflanzen in Form von kohlensaurem Ammoniat aus der Luft genommen werden möchte. Das kohlensaure Ammoniat soll durch Fäulniß sich aus thierischen Substanzen entwickeln und sich in die Luft verflüchtigen; der Dünger so ganz in kohlensaures Ammoniat und Kohlensäure aufgelöst werden.

Die Menge kohlensauren Ammoniaks, welche ber Regen aus ber Luft niederschlägt, ist indessen so gering, daß ein Orthoft Regenwasser kaum einen halben Gran kohlensauren Ammoniaks enthält, während andererseits der verwesende Dünger, wie Davy gezeigt hat, zwar neben Kohlensaure auch essigsaures und kohlensaures Ammoniak gassörmig entwickelt; aber keinesweges ganz in Kohlensaures und Ammoniakdämpse ausgelöst wird, sondern zuleht einen siren ammoniakhaltigen Humus oder Moder übrig läßt, was auch gegen die Ansicht von Ingenhouß spricht, der ebenfalls behauptete, daß der ganze Dünger sich lustförmig durch Gährung und Fäulniß verslüchtige, so daß alle seine pflanzennährenden Bestandtheile der Luft mitgetheilt würden, während vielmehr die pflanzennährende Kraft in dem durch Verwesung des Dünsgers sich bildendem Moder ihren Sit hat.

Der Ammoniakgehalt der Luft ist daher höchst gering, während aber der Ammoniakgehalt des Bodens, und besonders mancher Bodenarten, sehr groß ist. Am ammoniakreichsten ist der Thonboden. Nach Baumhauer enthält der Thonboden am Zuidersee in Holland in 100,000 Theilen 0,075—0,078 Ammoniak, was 0,13 oder ohngefähr $\frac{1}{8}$ Proc. beträgt. Der ungedüngte Urwaldboden aus Teras enthält $\frac{1}{4}$ Proc. Ammoniak; 100 Pso. desselben geben 12 Loth Salmiak, worin 4 Loth Ammonium. Nach Krockers Versuchen enthält Lehmboden $\frac{1}{8}$ Proc., Sandboden und Mergel $\frac{1}{10} - \frac{1}{20}$ Proc. Ammoniak. In einer 1 Kuß dicken Bodenschicht auf 4 Morgen Land würden, bei $\frac{1}{8}$ Proc. Ammoniakehalt desselben, über 16,000 Pso., auf einen Morgen also über 4000 Pso. Ammoniak enthalten sein. Diese Menge ist größer, als sie durch Dünger dem Boden geliesert wird. Wenn ein Morgen 120 Centner Dünger (8 Fuder a 15 Centner) erhält, so giebt dies, bei $\frac{1}{200}$ Ammoniakgehalt, eine Zusuhr von nur 66 Pso. Ammoniak, während doch schon über 4000 Pso. im Boden enthalten sind. Der Dünger wirkt also keinesweges blos durch Ammoniakzusushr, sondern außerdem durch Hunnuszusuhr als Gährungsstosselber die anderen Bodenbestandtheile.

Die Urt, wie bas Ammoniaf im Boden fich bilbet, ift burch bie Versuche von Ruhlmann über Salpeterbildung aufgeklärt und durch Mulder in seiner physiologischen Chemie weiter verfolgt worden. Es bildet fich Ammoniaf in faulenden, porofen, mafferstoffentbindenden Materien, indem der Stickftoff ber Luft fich mit bem Bafferftoff in statu nascenti verbindet, wie ähnlich auch beim Rosten ber Metalle durch Wasserzersetzung g. B. auf fenchter Gisenfeile, baber auch ber Eisenroft ammoniakhaltig ift. Go bildet auch die porose, gabrende Ackererde, ohne Dünger, durch Wasserstoff= (Sumpfluft-) Entbindung Ammoniak, das fich später zu Galpeterfaure orydirt. Es bildet fich zuerft humusfaures Ummoniat im Boden, aledann die ftickstoffhaltige Geinfäure und Quellfäure, die als Pflanzennahrung absorbirt werden. Das Ummoniat ift daher burchaus nicht als kohlensaures Ummoniat im Boden enthalten. Der Stickftoff ift vielmehr mit dem Rohlenftoff, Wafferstoff und Sauerstoff verbunden in Form von Beinfäure, Quellfäure, humusfaurem Ammoniat jugleich in ber so gebildeten Pflanzennahrung enthalten. Die Pflanzennahrung ift so eine einheitliche Substanz, deren verschiedene Bestandtheile feinesweges von so vielen Seiten zusammengeholt werden, als Liebig gemeint hat. Riemals wird tohlenfaures Ummoniat von ber Pflange affimilirt.

Eine andere Form, in welcher Stickstoff in die Pflanze tritt, ift noch die Salpeterfaure,

welche im Boben sehr verbreitet ist, und meist an Thon, Talk, Kalk, an Kali ober Natron gebunden; in manchen Gegenden so reichlich, daß in Acgopten, Tibet, Ostindien, Italien, Frank-reich, Spanien, Ungarn, Amerika der Salpeter effloreszirt und leicht gewonnen werden kann. Salpetersäure bildet sich durch Orydation des Ammoniaks, das bei der Wasserstoffentwickelung aus dem Boden durch Berbindung mit dem Stickstoff der Lust erzeugt war. Daher sehlt Salpetersäure, salpetersaurer Kalk und Salpeter nie in humosen Thon- und Kalkboden. Die Salpetersäure wird von der Pslanze, wie die übrigen Säuren und die Humussäure assimiliert, indem der Sauerstoff im Lichte ausgeathmet, der Stickstoff zurückgehalten wird. (Entd. der Pflanzemahrung S. 120).

Die nach Sauffure von Liebig wiederholte Ansicht, daß der Stickfoss der Pflanzen aus dem kohlensauren Ammoniak der Luft skamme, und daß aller Dünger nur durch Bildung von kohlensaurem Ammoniak wirken solle, ist daher gänzlich unrichtig, und konnte nur zu großen Irrthümern in der Düngerpraris sühren. Die Liebigsche Düngertheorie lief darauf hinaus, kohlensaures Ammoniak aus dem Dünger zu entwickeln, und durch Zusat von Gips zu dinden. Man nahm an, daß die Wirkung des Gipses allein auf Ammoniakbindung beruben sollte. Daß diese Ansicht gänzlich unrichtig ist, sieht man schon aus den praktischen Ersahrungen über die Wirkungen des Gipses im Lands und Gartenbau. Der Gips nämlich begünstigt nur den Blatts und Stengelwuchs der Hülsensstanzen, wie des Klees, der Erbsen, niemals aber das Blühen und Fruchtreisen. Im Gegentheil hindert der Gips, durch den sortwährenden üppigen Blattwuchs, die Bestuchtung und die Fruchtreise, und dadurch wird er sogar bei seiner Amwendung für die Erbsenkultur auf Feldern sehr schweizig, indem die mit Gips bestreuten Erbsen immer fortgrünen, aber sehr schwer und wenig zur Fruchtreise kommen. Auch haben wir gezeigt, daß keinerlei Neutralsalze, also weder Gips noch schweselsaures Ammonium, von den Pslauzen zerseht und assimiliet werden können.

Die ammoniakalischen, überhaupt stickstoffbaltigen Pflanzennahrungsstoffe haben aber gerate die entgegengesetzte Wirkung auf die Vegetation als der Gips, nämlich sie befördern bas Blühen und die Fruchtbildung und hindern den Blatt- und Stengelwuchs. Man kaun daher durch Düngen der Obstbäume das Blühen und Fruchttragen derselben so sehr übertreiben, daß die Bäume zulebt ganz absterben, was besonders in den trockneren Vodenarten leicht geschieht. Ich habe gesehen, daß junge Birubäume und veredelte Pflaumenbäume durch wiederholte thierische Vedüngung in einigen Jahren zum Absterben gebracht wurden. Solche Wirkung hat niemals der Gips. Würde aber der Gips durch Vindung von kohlensaurem Ummoniak wirken, so müßte er dieselbe Wirkung haben, wie der thierische Dünger.

Die Wirkungsart bes Gipses habe ich in meiner Schrift: "Die Entbechung ber wahren Pflanzennahrung" ausführlich auseinandergesetzt und durch Versuche erläutert. Sie beruht allein auf der Zusuhr von Schweselsaure und der Afsimilation des Schwesels, wobei das Sauerstoffgas durch Respiration ausgeschieden wird. Der schweselsaure Kalt des Gipses wird für sich nicht von den Pflanzen verarbeitet; aber durch die in den Hilgenpflanzen besonders reichlich vorhandene Kleesaure wird die Schweselsaure frei, indem sich die Kleesaure, wegen ihrer größeren Verwandschaft zum Kalt, mit diesem zu kleesaurem Kalt verbindet. In den älteren Pflanzentheilen sindet man daher, als Residuum dieser Verarbeitung, eine große Menge von kleesaurem

Ralf in Krystallen, die oft das ganze Pslanzengewebe erfüllen. Thaer wußte schon, daß die reine, verdünnte Schweselsäure, auf Pslanzen gespritzt, dieselbe Wirkung hat, wie der Gips, was sich leicht dadurch erklärt, daß der Gips selbst nur durch Entbindung von Schweselsäure mittelst der Kleesäure wirkt. Auf Pslanzen, die wenig oder gar keine Kleesäure enthalten, wie die Gräser, wirkt daher der Gips auch nicht. Diese alte, bekannte Ersahrung erklärt sich nur auf diese Art. Ganz auf die Art wie der Gips wird auch der phosphorsaure Kalk durch Kleessäure zersetzt und die Phosphorsäure assimiliert, und ebenso wirken alle übrigen, auch die humusssauren Kalksalze.

Wäre die Liebigsche Theorie richtig, daß der Gips nur durch Bindung von Ammoniak wirken follte, so müßte die Wirkung des Gipses auf alle Pflanzen gleich, und dieselbe, wie die Wirkung des thierischen Düngers, sein; man müßte in diesem Fall Wiesen und Roggen= oder Weizenselder ebenso erfolgreich gipsen können, wie Klee= und Erbsenselder, was aber, wie je=

bermann weiß, nicht ber Fall ift.

Die Liebigsche Patentöungertheorie, welche von der irrigen Ansicht der Pflanzenernährung durch kohlensaures Ammoniak ausgeht, und nach der man ein Gemenge von Kali- oder Natron-, Kalk- und Talksalzen mit kohlensaurem Ammoniak als Dünger macht, hat sich daher durch die praktische Anwendung dieses Düngers ganz und gar nicht bewährt, und die sanguinischen Soss- nungen, welche sich Biele von diesem Dünger gemacht hatten, sind sehr arg getäuscht worden. Der Fürst Dimitrii Dolgorucki hatte sich eine ganze Aunkelrübenerndte im südl. Rußland dadurch verdorben. Merkwürdig genug, daß Biele bennoch die Theorie der Pflanzenernährung durch Kohlensaure und kohlensaures Ammoniak, wie überhanpt die Theorie der Lusternährung der Pflanzen nicht verlassen haben, nachdem sogar die Liebigsche Düngersabrik in England schon gänzlich banquerott sein soll.

Die theoretischen Grunde, welche man seit ben Zeiten van Belmont's, be Geer's, Bonne t's gegen bie Bobenernährung und fur die Lufternährung ber Pflanzen augeführt hat, find zum Nachtheil ber Wiffenschaft und ber praktischen Gartnerei und Landwirthschaft immer wiederholt worden, ohne bag man fie jemals hatte grundlich wiederlegen konnen. Sie verdienen baber von Neuem recapitulirt und beleuchtet zu werden. Ban Selmont stellte bekanntlich (1654) ben Berfuch an, bag er in einen, mit 200 Pfund ausgetrodneter Erde gefülltem Topf eine 5 Pfund schwere Weide pflanzte und biese in bem bebeckten Topf nur mit (Flug) = Wasser begoß. Nach funf Jahren mog die Weide 169 Pfund 3 Ungen, und die wieder ausgetrochnete Erde 198 Pfund; fo daß die Erde nur 2 Pfund verloren, ber Baum aber, die jährlich abgefallenen Blätter ungerechnet, 164 Pfund an Gewicht zugenommen hatte. Sieraus ichloß man auf eine Ernährung burch Wafferzersetzung und aus ber Luft, ohne ben großen Sumusgehalt bes Flugwaffers und Bodenwassers zu tennen, der mehr als hinreichte, um alles Nahrungs-Aehnliche Bersuche von Eller (1752) und Duhamel (1748) muffen material zu liefern. auf dieselbe Urt erklärt werden, was bisher nicht geschehen konnte, weil man ben humusge= Bonnet versuchte in naffen halt des Boden = und Flußwassers nicht genauer fannte. Schwämmen und Moos, Safer und Gerfte zu faen und machfen zu laffen und erhielt einige fummerliche Pflanzen, mas fich erklärt, wenn man berücksichtigt, daß alle abgestorbenen organischen Substanzen auch durch Berührung mit ben Pflanzenwurzeln humifizirt werben. be Geer

suchte in Papierstreisen, Baumwolle, Sägespänen Pflanzen zu erziehen; er erhielt zwar nur Zwerge, aber sah diese doch für eine Wirkung der Lusternährung an, obgleich nicht abzusehen ist, warum es in diesem Fall nicht Riesen, wie in guter Ackererde geworden sein sollten. Die theilweise Bermoderung der organischen Bodensubstanzen ließ man aus der Acht; die Versuche waren auch unvollständig, weil man nicht beobachtete, daß in ganz frischen Sagespänen die Pflanzen nicht nur gar nicht wachsen, sondern alsbald absterben.

Renerlich hat die Theorie ber Lufternährung der Pflanzen vorzüglich burch bie Mittheilungen bes englischen Reisenben Darvin eine Stute erhalten, bie, man barf fagen, ohne geborige Sachkenntniß von Liebig, Schleiben u. A. ausgebeutet worden ift. Darvin hat besonders ben Ackerbau in den Tropenlandern vor Augen: Die Rultur bes Reises, des Buckerrobes, ber Bananen, bes Raffees, ber Jams, Mandiocca, welche ohne alle thierische Dungung burd bloke Breigation mit Baffer geschieht. Darvin seloft bat nur wenige von ben marmen Ländern besucht, wo eine folde Rultur ohne Dungung Statt findet, und Dieje jogar noch febr unvollkommen beobachtet. Er beruft fich einmal auf Die Maiskultur in Peru und Chili, von ber er fagt, daß sie in durrem Flugfande geschehe, ohne zu berücksichtigen, bag ber Mais bier überall mit bem humushaltigen Flugwaffer ber Bergftrome bemaffert mirb, alfo bie reichfte Nahrung von ber Welt aus bem Bobenwaffer erhalt. Ferner ichließt Darvin aus ber Rultur ber Delpalme in Guinea im feuchten Ruftenfande auf eine Lufternährung, weil ber Boben niemals gebungt werbe. Schleiben, Liebig u. 21. haben biefes mit ber Bewunderung nachgesprochen, bag aus Buinea jährlich gegen 33 Millionen Pfund Palmel, Die gegen 24 Millionen Pfund Roblenftoff enthalten, erportirt wurden, ohne bag thierischer Dunger biefe große Menge Roblenftoff bergebe, und baraus ben Schluß gezogen, baß ber Dunger und ber Boben überhaupt keinen Roblenftoff liefere. Wenn fie gewußt hatten, bag ein einziger mittlerer Tluß in Deutschland, Die Elbe bei Magteburg, bei täglich 1,798 Centuern, jabrlich 64,728,000 Pfund Sumusertraft, bas über 40 Mill. Pfund Reblenftoff entbalt, ins Meer erportirt, jo wurde sich bie Bewunderung des Erportes von 24 Mill. Pfund Roblenftoff aus gang Guinea sehr gemindert haben, da ja die Tropenwässer noch reichhaltiger an aufgelöstem Sumus, als bie Waffer talter Lander fein mochten. Darvin und Tichichatidem (Reifen burch Die Pampas. Ausland 1814.) berechnen, baß burch ben üppigen Graswuchs in ben Niederungen ber Pampas von Buenos Avres, von dem wieder gabllose Seerden milber Pferbe und Ochfen fich nahren, allein burch bie Saute biefer Thiere, Die einem Gewicht von 60 Mill. Pfund entsprechen, eine verhaltnismäßige Menge von Roblenftoff, obne alle Dungung geliefert werbe, die baber aus ber Roblenfaure ber Luft und ber Waffergersepfenng femmen fellten. Wenn man aber die Reichhaltigkeit tes Bodenwassers an Sumusbestandtheilen kennt, so wird man leicht finden, bag die angegebene Bewichtsmenge von organischer Gubftang fo gut wie nichts gegen die Roblenstoffmenge ift, die 3. B. mit bem humns bes Amazonenstrome und bes Drinoto, worin fich fast lauter schwarze Fluffe ergießen, jabrlich ins Meer fließt und fich bennoch immer wieder aus bem Boben erneuert! Auch mochte Die Rultur ber Palmen in unferen Treibhäusern nach ber Darwinschen Theorie gewiß nicht zu bewertstelligen fein.

Um ein vollständiges Urtheil über die Pflanzenkultur ohne Düngung in warmen Lanbern zu gewinnen, find jedoch die verschiedenen Länder und Gegenden noch fehr zu unterscheiden.

Alls solche Länder, wo mit wenigen Ausnahmen Garten = und Ackerbau ohne Düngung durch bloße Bewässerung betrieben wird, sind zu nennen: in Asien: Arabien, Persien, Turkestan, Chiwa, Bochara, Ostindien, Siam, Cochinchina, China, Japan, Malacka, Birma, Ceylon, Java; Neuholland, Bandiemensland, die Südseeinseln. In Afrika: das Kap, Guinea, Madagaskar, Senegal, Marocko, Aegupten, Abosssinien, Madeira; in Amerika: Brasilien, Mexiko, Chili, das südliche Nordamerika, ein Theil von Kanada. In diesen verschiedenen Ländern ist aber trotz der Bewässerung die Bodenbeschassenheit keinesweges gleichgültig für die Kultur, sondern überall wählt man die Bodenarten, eben so gut wie bei uns, nach ihrer Truchtbarkeit aus. Es ist also der größte Irrthum, wenn Schleiden, Liebig u. A. aus den höchst mangelhaften und einseitigen Beobachtungen von Darvin auf eine völlige Gleichsgültigkeit des tropsischen Bodens sür Pflanzenkulturen schließen wollen.

Wir besitzen über die Bodenverhältnisse Ostindiens, besonders Malabar's und Koromanbel's, die vortrefslichen Bevbachtungen von Franc. Hamilton (Buchanan) Journey II.
p. 504. 857; so wie von Christie (Jamesons New Edinb. Journ. 1829. April—Oct.)
Nach diesen unterscheidet man überall in Ostindien, wie bei uns gute und schlechte Bodenklassen
mit Rücksicht auf Bestandtheile, Farbe, Feuchtigseit und Trockenheit. Der reichste, schwarze
Boden ist der Baumwollenboden (Cotton ground), der das ganze Plateaubecken auf dem Tafellande Darwur in Desan bedeckt, in Schichten, die ost bis 20—30 Fuß mächtig sind, und
von den Flußthälern der Kistnaarme ost tief durchschnitten sind. Dieser Boden erhipt sich in
der trocknen Zeit außerordentlich und wirkt zugleich durch seine Temperatur auf die Pslanzen.
Er ist aus der Verwitterung der Trappformation, die sich weit und breit über Desan erstreckt,
entstanden, und hat von Wurzelsasern, animalischen und vegetabilischen Theilen seine dunkle
Farbe. Dieser Boden trägt ohne Düngung Jahr aus, Jahr ein, was dei seiner großen
Mächtigseit nicht auffallen kann, da seine dünnsten Humusschichten noch 3 Fuß
dich sind.

Die Baumwollenpflanze barf jedoch nur alle drei Jahre auf diesem Boben wiederkehren. Sie wird nach dem Ende der Regenzeit, Ende August und September, gefäet, geht nach 8 Tagen auf, und wächst in der trockenen Jahreszeit, neben Indigo, Sommerweizen, Taback heran. Die Aernte ist vom Januar bis März.

Eine zweite Aussaat auf diesem Boden wird Ende Mai, Anfang Juni, mit dem Anfang der Regenzeit, sobald der Boden aufgeweicht ist, gemacht: Hirse, Eleusine, Sesamum, die viel Rässe vertragen:

Die dritte (Sommer)- Saat ist Ende Juni und Ansang Juli, während ber heftigsten Regenmonsune, wo besonders Hussenstein, wie Bohnen, Linsen, Dolichos Lablab, D. Catiang, D. tranquebaricus, Cytisus Cajan, ferner Sorghum und Reis gesäct werden, wobei von Christie bemerkt wird, daß ber Bergreis auch gedüngt wird.

Selbst die sandigen Rüstengegenden, wo die Kokospalmen gebaut werden, werden nach Hamilton noch in bessere und schlechtere Bodenarten unterschieden. In gutem, feuchtem Bosten wächst die Kokospalme so schnell, daß sie in 8 Jahren schon Früchte giebt, und in 12 Jahren in die Dicke wöllig ausgewachsen ist, wo sie dann bis 80 Jahre alt wird. Je ärmer aber der Boden, desto später kommt die Palme zur Bollendung und besto kürzer ist ihr

Alter. In gutem Boben geben bie Palmenbäume monatlich bis 20, jährlich bis 100 Nüffe; in schlechtem Boben nur 2—6. Nur in gutem Boben treibt ber Baum monatlich neue Blüthen, nicht in bem schlechten Boben. In gutem Boben giebt ber Baum bas ganze Jahr ben Palmensaft; ärmere Gegenben geben nur wenig und höchstens 6 Monat lang.

Alles tieses ist mit der Theorie der Lufternährung nicht wohl vereinbar. Ueber den Boden auf der Jusel Java besitzen wir die gründlichen Mittheilungen von Raffles (Hist. of Java) und von Junghuhn. Man unterscheidet nach der Fruchtbarkeit: 1) Den reichen, schwarzen Dammerdeboden in den Flußniederungen (Tána ládu), wie er sich zwischen Batavia und Weltewreden mit der reichen Begetation von Pisang, Mangiseren, Tamarinden, Aumonen, Rasseckäumen sindet. Je humusreicher, leichter, lockerer der Thonboden, desto mehr eignet er sich zur Kasseckultur. 2) Tána linehad ist reiner heller Thonboden mit Sand, der in den bewässerungsfähigen Ebenen doch nur Eine Reisernte giebt. 3) Tána pasir ist der Alluvialboden in den maritimen Distritten: das Deltaland.

Die Bobenverhältnisse im nörblichen China sind von Fortune (wandering in the northern provinces of China. Lond. 1847.) mitgetheilt. Der Baumwollenboben ist hier ein reicher, niemals sumpsiger, Lehm, der noch mit dem Schlamm der Kanäle gedüngt wird. Die Theefultur gelingt nur auf einem sehr fruchtbaren, reichen, santigen Lehmboben. Da ter Ackerdau hier nicht auf Biehzucht beruht, so ist die Gründungung allgemein. Auf ben Neisselbern schiebt man im Winter zur Gründungung ein Trisolium und eine Coronilla-Saat ein, was bei dem geringen Stickstoffgehalt des Neises hinreicht, aber für Weizenkultur nicht ausreichen möchte.

In Guiana wird das Zuckerrohr in jungen, angeschwemmten Niederungen des Essequebo 10—16 Fuß hoch; in dem mageren kalkigen Boden nur 6—10 Fuß. Man sieht also, welche großen Irrthümer in Betreff der Angaben über die Fruchtbarkeit auch des unsruchtsbarken Bodens in Tropengegenden zu berichtigen sind.

Eine ber wichtigften Beobachtungen ift, baß fich auch ber reichste Boben, wenn er obne Dungung eine lange Reihe von Jahren hintereinander benutt wird, am Ende burch die Pflangenfultur völlig erschöpft, was bei einer Lufternährung ber Pflanzen gang ummöglich ware. Der reichste Buderrohrboben in Guiana am Effequebo halt nicht über 40 Jahre aus. Die Raffeegarten auf ber Insel Java balten ungebungt, auch nur ohngefahr 40 Jahre aus. Nach Junghubn verwilderten ichon 1846 bie im Jahre 1804 angelegten Raffeegarten auf ben Terraffen von Tiffondari zu Allangfelbern und gaben nur noch fehr wenig Früchte, wogegen bie neueren, seit 1836 angelegten, so üppig steben, bag tein Somenstrahl zwischendurch zur Der reichste Boben in Teras erschöpft sich nach 20 Jahren; ber weniger reiche schon nach 8-10 Jahren. Diese Erschöpfung berubt nicht auf Entziehung von Ammoniat, wie Liebig und Bouffingault annehmen, ba nach ten Beobachtungen von Baumhauer und Krocker ber Ummoniafgehalt bes Bobens ohne alle Dungung viel größer ift, als baß bie barauf machsenden Pflanzen ihn erschöpfen könnten; bas Ummoniaf fich auch nach Rublmanns Beobachtungen im Boten von felbit wieder nachbiltet. Die Botenerschöpfung beruht vielmehr auf Erschöpfung an humus, und eben bierauf berubt bie Möglichkeit ben Boben burch vermobernbe, humifigirente Dünger wieber fruchtbar zu machen. Wo aber nicht gebungt wird, da ersetzt sich die Fruchtbarkeit nach langen Jahren durch Auswuchs und Vermoderung von zählebigem Unkraut, das durch weniger nährende Grundseuchtigkeit sich erhält. Man sindet, wie Junghuhn erzählt, auf Sumatra und Java überall verlassene Kulturstellen, die zu Allangseldern (mit Saccharum-Arten bewachsene Flächen) verwildert sind, während die Bewohner neue Strecken Waldboden urbar machen. Die Wirkung der Brache ist keine andere, als eine Gründüngung durch zählebige Unkräuter, die sich von wenig reichem Bodenwasserchalten, und dann durch ihre Vermoderung wieder Humus schaffen. Der Pflanzennahrung bereitender Proces ist der Vermoderungsproces.

Die von Liebig zu Bunften der Kohlenfäuretheorie gemachten Behauptungen, baf ieber Morgen Land, wie auch ber Boben beschaffen fei, Wiese, Walb, Feld im Durchschnitt 20 Centner trodiner Pflanzensubstanz, entweder als Beu, Bolz, ober Klee, Getreide, Anollen erzengen foll, ift in völliger Unkunde ber Erfahrungen bes Garten= und Landbaues hingeworfen, und chen so unrichtig, als die mangelhaften Beobachtungen von Darvin, nach tenen die Trovenpflanzen in reinem Sande aus ber Luft leben follten. Solche Behauptungen konnen bie Praris bes Land - und Gartenbaues nur irre machen, und nur schäblich auf die Rulturmethoben einwirken, wenn man biefe nach folden Theorieen andert. Alle Erfahrungen über Fruchtbarfeit und Unfruchtbarkeit bes Bodens; über Wiederherstellung der Fruchtbarkeit burch verschie= bene Dungerarten; über ben verschiedenen Ertrag ber Walber, Wiesen, Felber und Garten je nach ber Fruchtbarkeit bes Bobens burften, folden Behauptungen gegenüber, gar nicht vorbanben fein; man murbe von fruchtbarem und unfruchtbarem Boben nicht mehr fprechen burfen. Die Berechnungen über Pfunde und Centner von Roblenftoff, Stickstoff und Wasserstoff in ben Pflangen, die von folden grundfalichen Boraussetungen ausgehen, find gang werthlos und führen nur zur Berwirrung über die alltäglichsten Dinge. Die Kohlenfäuretheorie hat die Pflanzenphusiologie lange aufgehalten und verwirrt; Die Wiffenschaft von ber Praxis getrennt. weil ihre Theorieen prattisch unbrauchbar waren. Solche Irrthumer und solche Unkunde muffen bestimmt und flar hingestellt werden, damit man sich querft bavon befreien kann, um einen Fortfdritt zum Befferen möglich zu machen.

Die Fruchtbarkeit des Bodens hängt von seiner Fähigkeit ab, dem Bodenwasser auflösliche, pflanzennährende Theile darzubieten, womit sich das Wasser schwängern kann. Der Humus muß zur Löslichkeit ausgeschlossen sein. Der unlösliche Zustand des Ulmins im Torf gestattet nicht, daß das Wasser nährende Theile aus ihm zieht, daher ist der, obgleich seuchte, Torsboden doch ohne Berührung mit der Lust durch Austrocknen ein unsruchtbarer Boden. Die auflöslichen, humösen Theile des Bodens müssen aber schwerlöslich sein, damit sie nur in einem sehr verdünnten Zustande an das Wasser treten, weil die Pslanze ihre Nahrung nur in diesem sehr verdünnten Zustande verarbeiten kann. Dies ist ein sehr wichtiger Punkt, daß die Pslanze keine sehr concentrirte Nahrung verträgt. Je reicher der Boden, desto größere Menge Feuchtigkeit ist nöthig, um die nährende Auflösung zu verdünnen. Darum schadet starke Düngung in tockenem Boden so sehr. Die Ersahrungen über die Schäblichkeit der concentrirten Mistjauche für Pslanzen waren es aber, die Ingenhouß auf die Idee brachten, daß der Dünger überhaupt nicht in ausgelöster Form in die Pslanzen übergehe, sondern durch Fäulzniß völlig in Gassorm ausgelöst werden müsse, daß also nur Kohlensäure und Ummoniakgas

bie eigentlichen Pflanzennahrungsstoffe seien; eine Theorie, die wieder mit der Düngerpraris nicht in Uebereinstimmung zu bringen ist.

Eine Folge der Aufnahme sehr verdünnter Nahrungsstoffe ist das große Wasserbeitesinst der Pflanzen, und die große Menge Wasser, welche sie verbrauchen. Dieser großen Wassermasse, und die große Menge Wasser, welche sie verbrauchen. Dieser großen Wassermasser wir die älteren statischen Beobachtungen von Hales, Duhamel und Bonnet, so wie die neueren von Schübler haben. Eine mit Pistia Stratiotes bedeckte Wassersläche duntet, nach Isert, sechsmal so viel aus, als reines Wasser. Die Neger in Guinea stellen diese Pflanze daher in Töpsen mit Wasser an ihre Handthüren hin, um eine Abkühlung der Luft dadurch zu bewirken, wie Forst er erzählt. Ein Duadratsuß mit Gras bewachsener Wiesenfläche sand Schübler 2—3 Mal so viel, als reines Wasser, verdunsten, nämlich 40—45 Kubitzoll. Die Verdunstung einer mäßig großen Kartosselstande läßt sich auf 1½—2 Pfd. täglich annehmen, so daß sie im ausgewachsenen Zustande monatlich gegen 60 Pfd. Wasser consumirt. Daß hierbei keine physikalische Austrocknung Statt sindet, ist daraus zu ersehen, daß mit dem allmähligen Absterden und Geldwerden der Pflanzen im Herbste die Ausdünstung sich außerordentlich vermindert.

Der fehr verdünnte Zustand der humofen Nahrungsstoffe im Bodenwaffer macht eine leichtere Berarbeitung berselben möglich. Im Bodenwaffer findet fich, außer bem humuvertratt, faurer humussaurer Ralf und Ummoniat, dann Die fticftoffhaltigen Sumusfauren: Die Quellfaure und beren Modifitationen: die Geinfaure, Ackerfaure, Torffaure. Anstatt biefer Sauren erscheint nach der Ginsaugung im Solgfafte sogleich: Berbfaure, Effigfaure, Weinfaure, Apfelfäure; fowie, anstatt bes humusertraktes, ein beim Eindicken bes holgfaftes, 3. B. der Birken, fich noch humusartig braun farbendes Bummi. (Cutlose bed Lebenssaftes 3. 196-97.) Diese neuen Sauren find geringe Modifikationen ber Stoffproportionen ber Sumusfauren, und als Beweis, baß fie aus biefen entstanden find, ift anzusehen, baß ber biefe Gauren enthaltente farblofe Bolgfaft burch Gintochen leicht wieder in Sumus fich ruchbildet, und auch bie braune Humusfarbe wieder annimmt. (l. c. S. 196.) Roblenfaure und fohlenfaures Ummoniaf findet fich in ten holgfaften burchaus nicht. Die weiteren Beranderungen find bann: Die Entwidelung bes Holgfaftgummi's zu Tranbenzucker und Rohrzucker, fo wie bie Ausscheidung bes Sauerstoffs aus ben genannten vegetabilischen Gauren, welche überhaupt bie alleinige Quelle bes von ben Pflangen ausgeschiebenen Cauerstoffs fint, durch bie Respiration; wobei fich bie Pflange nicht blos ben Roblenftoff, wie man nach ber Roblenfauretheorie annahm, fondern zugleich ben Wafferstoff und Stickstoff bes Rabitals ber Sauren affimilirt, um Gummi, Bucker, Wache, Fette, Stärfmehl, Solg baraus gu bilben. (Entbedung ber wahren Pflangennahrung G. 82 f.) Die leichte Umbildung bes Sumus und der biesen ersetzenden bituminogen Bestandtheile bes Bobens in Gummi und Buder ergiebt fich auch aus ber fo entschiedenen Beziehung beiber, überhaupt bes schwarzen Bobens zur Zuckerbildung bei ber Rultur ber Zuckerrüben und bes Beins. Der buntle, bituminoje Ralt in ber Rrim fordert eine reiche Entwidelung ber Beintrauben und größere Beeren, ber verwitterte ichwarze Thonichiefer frühere Reife berfelben und große Gußigfeit. Rur auf bem bunflen Thon- und Ralfboben findet fich bie große Buderbilbung, wovon ber Wein bas bedeutenbe Teuer erbalt. Die Berge and hellfarbigem Jurafalt und weißer Rreibe liefern zwar eine reiche Leje, aber einen

viel schwächeren Wein. Je schwärzer von Humus der Boden, besto größer der Zuckerreichthum bei der Aunkelrübe. Eine Düngung mit an der Luft vermodertem Torf hat mir die reichsten Aernten von süßen Aunkelrüben gegeben. Durch Ammoniak und frische thierische Düngung wird die Zuckerbildung in den Aunkelrüben fast gänzlich zerstört.

Der Gang ber Pflanzenernährung ist burch die flusenweise Umbildung ber im Bodenwasser gelösten Humustheile: des Humusertraktes und der Humussäuren, durch alle Stusen vollständig zu verfolgen, was nach der Kohlensäuretheorie vollkommen unmöglich ist.

Die erste Thatsache ist, daß die Materien des Holzsaftes vollständig und unmittelbar aus dem Boden mit dem Bodenwasser eingesaugt werden; daß sich aber Kohlensäure und kohlensaures Ammoniak im Bodenwasser gar nicht sinden, und daß gerade diese Substanzen sich auch im Holzsaft nicht sinden. Nichts ist natürlicher, als daß sich diejenigen Materien, die man als die Hauptnahrungsstoffe der Pflanzen nach der Ingenhouße Saufsure'schen Theorie angiebt, sich in den eingesaugten rohen Nahrungssäften, den Holzsäften, wiedersinden müßten. Möchten sie herkommen, wo sie wollen, aus der Luft oder aus dem Boden; so müßten sie im Holzsaft vorhanden sein, wenn sie wirklich die Pflanzennahrungsstoffe wären. Da sie sich aber ganz und gar nicht sinden, so können sie auch keine Pflanzennahrungsstoffe sein. Es ist ferner ganz unsmöglich, die Entstehung der wirklich im Holzsaft sich sindenden Stoffe: des Gummi, Zuckers, der Weinsäure, Gerbsäure, Apfelsäure aus Kohlensäure und kohlensaurem Ammoniak zu erklären, was doch der Fall sein müßte, wenn sene Theorie richtig wäre. Dagegen ist die Entstehung aller Bestandtheile des Holzsaftes aus den angegedenen Bestandtheilen des Bodenwassers sehr wohl und ganz vollständig zu erklären, indem sich die veränderten Humusbestandtheile wirklich im Holzsafte der Pflanzen nachweisen lassen.

Die nahe Verwandschaft des Humusertraktes mit dem Tranbenzucker hatte schon Saufsure angedeutet, doch ohne diesen als Bestandtheil des Holzsaftes genauer zu kennen, und ohne von dem Dasein des Holzsaftgummi's und seiner Beziehung zum Humusertrakt etwas zu wissen. Diese Beziehungen sind in der Verwirrung der Ansichten, die sich nach der Kohlensäuretheorie sestiehungen sind in der Verache gekommen. Sie bieten sich einer natürlichen Betrachtung der Pflanzenernährung aber so sehr von selbst dar, daß man sie gar nicht übergehen kann. Sprengel, der nach Saufsure zuerst den Humus genauer untersuchte, und die verschiedenen Salze seiner Säuren darstellte, ging von der Ansicht aus, daß allein die Humussäure, in Form von humussaurem Kalt, das Pflanzennahrungsmittel sei. Gegen diese Ansicht wasren besonders die Bestrebungen von Liebig gerichtet, und allerdings ist leicht nachzuweisen, daß der neutrale humussaure Kalt nicht das alleinige oder Hauptnahrungsmittel der Pflanzen ist, da, abgesehen von seiner Schwerlöslichkeit, neutrale Salze von den Pflanzen, wie ich (Entdeckung der wahren Pflanzennahrung) gezeigt habe, überhaupt nicht direkt assimiliert werden.

Sprengel sowohl als seine Gegner hatten die Bedeutung des humus ertraktes und der sauren humussauren Salze übersehen. Liebig ereifert sich besonders gegen die Ansicht einer Aufnahme von humusertrakt durch die Pflanzen, weil dieses braun gefärbt, aber die Säste der Pflanzen meist farblos seien. Hierbei ist aber unbekannt geblieben, daß sehr ver- bünnte Auflösungen von humusertrakt, wie in den Flußwässern und Bodenwässern, oft ganz sarblos aussehen, aber doch beim Concentriren durch Sindicken sich von dem humusgehalt braun

färben. Das farblosefte Flußmasser ber Bergftrome enthält humusertrakt, benn es giebt beim Abbampfen ein gang schwarzbraunes Ertrakt.

Auf der anderen Seite war Liebig unbefannt, daß auch der farblose Holzsaft, 3. B. der Birken, der Abornbäume, beim Eintrocknen einen wieder humösen, braunen Rückftand giebt, wie ich durch Versuche gezeigt habe. (Enklose des Lebenssaftes S. 196.) Die braune Farbe des Humusertraktes ist also durchaus kein Grund gegen die Absorption von Humusertrakt mit dem Bodenwasser.

Gerabe bas mit ben Sumusfäuren und fauren bunusfauren Salzen immer gugleich eingesaugte humusertraft bilbet bie Grundlage ber Entwickelung bes Gummi und Buder im Solgfaft, wobei bas Gummi im Buder umgebildet wirb. (Enflose bes Lebensfaftes S. 197.) Das Solsfaftgummi ift baber anfangs noch gang humusartig braun, wie auch ber Traubengutter. Go ift alfo bie Entstehung aller Bestandtheile des Bolgfaftes aus ben im Bobenmasier und Kluftwaffer aufgelöften Sumusbestandtheilen, welche mit den bituminofen Bestandtheilen ber älteren Gebirgoformationen als gleichwirkend zu betrachten find, und damit ber Bang ber Pflanzenernährung, ungezwungen erflärlich. Die weitere Berarbeitung biefer Bestandtheile gu Lebensfaft, ift burch bie Beobachtungen über bie Respiration ber Pflanzen, nach benen bas von ben Pflangen ausgehauchte Sauerftoff nicht burch Roblenfauregersetzung, fondern allein burch Bersetzung ber mafferstoffhaltigen, vegetabilischen fo wie ber schwefel-phoophorhaltigen mineraliichen Gauren entsteht, von uns in ber Schrift: "die Entbedung ber Pflanzennahrung" verfolgt worden. Alles biefes war nach ben früheren Ansichten über humusernährung nicht erflärlich, weil man bie angeführten neuen Thatsachen nicht kannte. Daber hat sich bie Roblenfäuretheorie in Geltung erhalten, und burch Diese ift die Dungerpraris im Garten- und Landbau in große Berwirrung gefommen, fo baß es ein mabres Bedürfniß fur Garten - und Landbau, fich von den Grethumern Diefer Theorie zu befreien, und zu beflagen ift, baf in botanischen Schulbuchern und Schulunterricht noch immer bie naturwidrigsten, mit aller Lebenspraris in Widerspruch stebendenden und nur zu botanischen Ropfzerbrechereien führenden Theorien vorgetragen werben. Gine Borarbeit mar bier zu zeigen, baß gar nicht bie Luft, sondern allein bas Bobenwaffer ber alleinige Träger ber Pflanzennahrung ift; bag bas pflanzennährende Material im Waffer aufgelöft ift, wodurch biefes feine pflangemabrende Mraft erhalt, und wie es wirft.

Die Beobachtungen einer lange im Trocknen fortdauernden Begetation mancher Fettpflanzen: ber Sedum-Urten, Epidendren, Tradescantien sind sehr verführerisch für die Rohlensaurestheorie und die Theorie der Lusternährung gewesen, aber man darf sie gar nicht als einen Beweis für eine Ernährung ans der Lust ansehen. Solche Pflanzen wachsen nur dann, in der Lust hängend, und ohne daß die Töpse begossen wurden, weiter, wenn sie zuwor im Boden wachsend, sleischige Stengel, Standen, Blätter oder sonstige Ruollen gebildet baben, welche dann, wie eine anstreibende Kartosselknolle, ans den genannten fleischigen Keimstöcken leben, indem diese badurch völlig ansgesaugt werden, was in der Neibe ihrer Entwickelung oft durch mehrere Generationen geschieht, indem die älteren Anaphytosen absterden, in dem Maße, als sich die jungen Triebe entwickeln. Insbesondere geschieht dies, wenn die Pflanzen zuvor in fruchtbarem Boden bis zum Blühen vorgebildet sind, wo die jungen Triebe dann, wie ähnlich die Blumen beim Blühen im Boden selbst, von den niedergelegten Nahrungsstossen in den älteren Stöcken leben. Diese

Erscheinungen sind aus den Gesetzen der Anaphytose sciutt erklärlich, wenn gleich nach der Metamarphosenlehre nicht zu verstehen. (Anaphytose S. 127, Entdeckung der Pflanzennahrung S. 75, Berjüng. im Pflanzenreich S. 47). Niemals ist es möglich, gleich vom Keim an eine Pflanze ohne Bodennahrung in ganz reinem Sande, in deftillirtem Wassser oder in reiner Luft zu erziehen. Alle barüber seit Bonnet und de Geer angestellten Bersuche sind mißglückt; die aus solchen, ohne Bodennahrung keimenden, Samen erwachsenden Pflanzen sterben ab, so wie das Nahrungsmaterial verbraucht ist, was in dem Eiweißkörper oder den Samenlappen des Keims vorhanden war. Niemals hat man durch Begießen mit kohlensaurem Wasser oder in kohlensaurehaltiger Luft keimende Samen erhalten können; die Kohlensaure wirkt, ähnlich wie auf Thiere, so auch auf keimende Pflanzen, wie ein erstickendes Gift, und es ist ein bloßer Aberglauben mancher Gelehrten gewesen, daß sie von der Möglichkeit einer solchen Lusternährung träumen, während sie die Wirklichkeit des Ganges der Pflanzenernährung mit offenen Augen nicht sehen, und nur zu bewundern, wie Biele immer noch mehr an den alten botanischen Aberglauben, als an der Wirklichkeit sessche immer noch mehr an den alten botanischen Aberglauben, als an der Wirklichkeit seischalten.

Die Kenntniß der Thatsache, daß sogenanntes reines Wasser, reines Quellwasser, reines Brunnenwasser, reines Flußwasser einen unerschöpflichen Reichthum an Pflanzennahrung enthält, daß es, wenn auch nicht für den Menschen, doch sür die Pflanzen wirklich nährendes Wasser giebt, so wie die Kenntniß der stufenweisen Entwickelung der Bestandtheile des Holz- und Lebenssaftes aus den Stossen des Wassers, möchte über viele bisher räthselhast gebliebene Erscheinungen der Pflanzenphysiologie, wie der Pflanzenkultur Licht zu verbreiten geeignet sein, und es ist zu hossen, daß sie dazu beitragen werde, viele Erscheinungen der Pflanzenernährung naturgemäß zu verstehen, die man bisher naturwidrig künstlich erklärte, weil es an der Kenntniß von Thatsachen sehlte, die zu einer besseren Erklärung hätten sühren können. Die Runst, das Wasser pflanzennährend zu machen, wird also die wahre Garten= und Landbaufunst sein.

LXIX.

Empfehlenswerthe Sommergewächse,

zusammengestellt nach ber Angabe bes Ausschuffes fur Blumen- u. Pflanzenzucht, von bem b. z. Generalfetretare.

1. Amarantus (fälschlich Amaranthus) globosus Hort. (fugelrunder Fuchsschwanz), eine wahrscheinlich in den Gärten entstandene Amarantacee oder Fuchsschwanzpflanze.

2. Arctotis breviscapa (kurzblüthiges Bärenohr) Thund. ist eine zweiselhafte Pflanze, die Willbenow zu A speciosa Jacq. ziehet, de Candolle hingegen mit Recht verschieden hält, ihr aber den Namen leptorrhiza (seinwurzelige) ertheilt. Der unmittelbar aus der Erde entspringende Blumenschaft ist nicht immer so kurz, als Thunderg angiebt, und verlängert sich namentlich in der Kultur. Die Pslanze stammt aus Südafrisa und gehört unter den Kompositen zur Abtheilung der Calendulaceen.

3. Argemone platy ceras Lk. et Otto (großhorniger Stachelmohn), eine Mohnpflanze ober Papaveracce aus Merito.

4. Bartonia aurea Lindl. (goldblühende Barionie) oder Mentzelia Lindleyi Torret Gr. (Lindley's Mentselie) ist eine Loasacce mit bem Ansehen einer Papaveracce und stammt aus Nordamerika.

5. Brachycome iberidifolia Benth. (fressenblättriger Kurzstrahl), ist eine zwar fleine aber fehr hubsche Aftervidee aus Neuholland.

6. Calandrinia umbellata DC. (voldentragender Prachtmann) stammt aus Chili und ist eine Portulafpstanze (Portulacea.)

7. Centranthus macrosiphon Loiss. 3. carneus (langblumige Spornblume mit fleischrother Blüthe), wurde in Südspanien zuerst mit dunkelrosenrothen Blüthen entdeckt, kommt aber auch jetzt mit hellsteischfarbnen vor. Es ist eine Baleriance (Baldrianpflanze), welche dem schon längst bekannten C. Calcitrapa Dukr. nahe steht.

8. Clarkia elegans Dougl. (schone Clartie) β. neriaefolia. Bon bieser nordameristanischen Weiderichpflauze oder Onagree, die bereits Gemeingut aller Garten geworben ist, bat

man jett eine neue Spielart, die Dleanderblättrige.

9. Collinsia bicolor (zweisarbige Collinsie) Benth., eine schon längst beliebte Scrosphularince ober Maskenblüthler aus der Rähe von Chelone; sie stammt aus Calisornien. Man hat nichre Abarten, von denen die dunkel purpurrothe (atrorubens) besonders schön ist. Wahrscheinlich gehört die Collinsia multicolor (nichrfarbige Collinsie) der Gärten, die jest so viel Aussehn macht, ebenfalls hierher als Spiels oder Abart.

10. Collinsia bartsiaelolia Benth. (bartfienblättrige Collinfie), chenfalle aus Ca-

lisornien stamment, wird namentlich von England aus außerordentlich gerühmt.

11. Clintonia pulchella Lindl. (bubsche Clintonie) ist eine bes Namens wurdige Lobeliacee aus Calisornien (nicht aus Columbien, wie Stendel sagt). Neu ist die weißblubende Abart (s. alba).

12. Convolvulus tricolor L. Bon der schon Linné bekannten dreisarbigen Winde eristiren jest neue Varietäten, von denen die azurblane und die mit gefüllter und gestreister Blume (C. tricolor L. \beta. azureus et \gamma. flore striato pleno) besonders zu empsehlen sind. Vaterland der Mutterpslanze ist Südeuropa und der Drient.

13. Campanula litoralis Labill. (Strand Glockenblume) ist nach ben neuesten Aufsichten eine Wahlenbergia (W. litoralis G. Don.), die aber de Candolle der Sohn nur für eine Abart seiner Wahlenbergia gracilis (seine Wahlenbergie) balt. Sie stammt aus Rens bolland und ist ein Glockenblüthler (Campanulacea).

14. Dianthus Gardnerianus Hort. (Garbner's Relfe).

15. Eschscholzia crocea Benth. (safransarbige Eschscholzie) ist eine neue Mohnpflanze (Papaveracea) aus Californien.

16. Gilia nivalis Hort., wohl eine weißblübende Abart ber ichon bekannten Gilia tricolor Benth. (Schnee-Gilie), einer Polemoniacee aus Californien.

17. Gymnodiscus capillaris Less. (haarformige Naftidveibe). Bereits bem jungern

Linné als Othonna capillaris bekannt, stammt aus Sudafrika. Es ist eine garte Komposite aus ber Abtheilung ber Ringelblumen (Calendulaceae).

18. Ipomoea caroliniana Poir. (Karolina-Trichterwinde), ist die schon Linné be- kannte I. carolina, die lange Zeit mit der neuholländischen I. quinata R. Br. verwechselt wurde; sie muß daher ihren Namen wieder erhalten. Sie wächst nur in Karolina und auf den Bahama- Inseln und gehört wie die folgenden 7 in die Familie der Winden oder Convolvulaceen. Die Schreibart Ipomaea ist unrichtig, da das Wort aus dy Winde und dyolos ähnlich zusammengesetzt ist.

- 19. Ipomoea grandissora Lam. (großblumige Trichterwinde), gehört nach den neuessten Bestimmungen zu Calonyction und wird von Choisv als eine behaarte Abart seines C. speciosum (prächtige Nachtwinde) betrachtet. Bei Linné steht sie noch unter Convolvulus. Berschieden davon ist die großblühende Winde (Convolvulus grandissorus Desr.), welche Jacquin in seinem hortus Vindobonensis (III. T. 69) abgebildet hat und Choisv Calonyction grandissorum (großblumige Nachtwinde) neunt. Diese wächst nur in Westindien, während jene ursprünglich in Westindien, Guiana und Brasilien vorkommt, sich aber als Zierpstanze über die ganze Tropenwelt verbreitet hat.
- 20. Ipomoea Ferrandiana Wagen. (Ferrand's Trichterwinde) aus Caracas; ber Samen wurde von bem bekannten amerikanischen Reisenden Wagener eingesendet.
- 21. Ipomoea kermesina Hort. (farmoisinrothe Trichterwinde), ist eine Abart der Ipomoea purpurea Lam. (purpurblumigen Trichterwinde), die jeht unter dem Namen Pharbitis hispida Chois. (steishaarige Prachtwinde) aufgesührt wird.
 - 22. Ipomoea limbata Hort. (gefaunte Trichterwinde).
- 23. Ipomoea Nil Pers. (ephenblättrige), heißt jetzt Pharbitis Nil Chois. (ächte Pracht- winde) und wurde von Linné noch zu der gewöhnlichen Winde (Convolvulus) gerechnet. Sie stammt wohl nur aus Ostindien, war schon den Arabern in ihrer Glanzzeit unter dem Namen "Nil" bekannt und ist in allen Tropenländern eine beliebte Zierpflanze. Man hat einige Ab- und Spielarten, von denen die großblumige (grandislora) jetzt besonders empsohlen wird.
- 24. Ipomoea Quamoclit L. (Kardinal-Trichterwinde), heißt jett Quamoclit vulgaris Chois. (gemeine Kardinalwinde) und ist zwar eine alte Kulturpflanze, jett aber in der weiß= blumigen Barietät (alba) sehr beliebt. Sie stammt aus Ostindien und wird in allen Tropenländern sast als Zierblume gefunden.
- 25. Ipomoea violacea L. (violette Trichterwinde), setzt Pharbitis violacea Boj. (violette Prachtwinde) stammt aus dem heißen Amerika und wird von einigen Botanikern als Abart der I. purpurea Lam. oder Pharbitis hispida Chois. angesehen. Choisy führt sie unster den wenig bekannten Arten auf.
- 26. Ipomopsis elegans Mich. (prächtige Scheinwinde), aus den süblichen Staaten Nordamerikas, ist eine der schönsten Sperrkräuter (Polemoniaceen), die bereits unter 10 Namen beschrieben ist. Linné hielt sie in seinem System für eine Trichterwinde und nannte sie Ipomoea rubra, in den species plantarum hingegen für ein ächtes Sperrkraut (Polemonium rubrum), Jusien aber für eine Cantua, (C. thyrsoidea), dem Lamarck (C. pinnatisida), Will- denow (C. coronopisolia) und Poirct (C. elegans) beistimmten. Michaux bildete aus ihr sein Genus Ipomopsis, Nuttal hingegen nannte sie Ipomeria coronopisolia Nutt. Doch schon

Persoon gab ihr den Namen Gilia coronopisolia, den nun auch Bentham in seiner neuesten Monographie angenommen hat. In den Gärten heißt sie auch lp. pieta. Die Pflanze ist übrigens 2 jährig.

27. Impatiens latifolia L. (breitblättriges Rührmichnichtan) ober Balsamina latisolia DC. (breitblättrige Balsamine), eine Balsamine aus Ostindien, die mit Impatiens Leschenaultii Wall. sehr nahe verwandt und längst bekannt ist. Die weißblumige Abart ist in der neuesten Zeit sehr beliebt (Imp. latisolia alba).

28. Impatiens picta Knowl. et Weste. (geflecktes Rührmichnichtan), stammt ebenfalls aus Oftindien und ift weniger ber Form und Farbe ihrer Blüthen, als vielmehr ber ge-

fleckten Blätter halber beliebt.

29. Kaulfussia amelloides N. v. E. (Amellenförmige Kaulfußie) auch als Charieis Neesii Cass. (Neesii Gass. (Neesii Gass. (Neesii Gass. (Verschiedenblättrige Hulba) betrachtet und ist in Südastifa zu Hause.

30. Lisyanthus albiflorus Hort. (weißblumige Ohnefalten), ist eine südamerifanische Enzianpflanze (Gentianea). Aublet, der die Benennung zuerst gebrauchte, schreibt Lisyanthus,

während Linné fälschlicher Weise Lisianthus nachschrieb.

31. Lobelia Erinus L. (Leberbalsam-Lobelie). Bon bieser alten Lobeliacce aus Gutafrisa liebt man jetzt eine Abart mit sehr großen Blumen (L. Erinus &. maxima).

32. Lupinus guatemalensis Hort. (Guatemala-Feigbohne), wird ber Form ber Krone halber zu ben Hauhechelpflanzen (Ononideae), einer Gruppe ber Schmetterlingsblüthler (Papilionaceae), gebracht; bem Genus ist aber baselbst eine sehr unnatürliche Stellung angewiesen. Richt natürlicher hatte früher be Canbolle Lupinus unter ben Bohnen (Phaseoleae) eingereihet.

33. Lupinus Hartwegi Lindl. (Sartweg's Feigbohne), ftammt aus Merito.

34. Lupinus Moritzianus Hort. (Moritens Feigbohne), von dem bekannten subamerikanischen Reisenben eingeführt.

35. Mirábilis longistora L. (langblumige Wunderblume). Bon bieser merikanischen Nachtblume (Nyetaginea) hat man jest eine violettblüthige Abart (M. longistora L. 8. violacea).

36. Nemophila aurita Lindl. (geöhrter Hainfreund), gehört zur Familie der Wasserblätter (Hydrophylleae) und stammt aus Kalisornien. Von ihr besitzt man jetzt eine Abart mit großen, weißen Blumen (N. aurita Lindl. β . grandislora alba).

37. Nemophila maculata Benth. (gefledter Sainfreund). Ein altes Sommerge-

wache, was mit ber vorigen Baterland und Familie gemein bat.

- 28. Nolana grandiflora Lehm. (großblumige Nolane), ist nicht verschieben von N. atriplicisolia D. Don. (melbenblättrige N.) und wird jest von Lindler Sorema atriplicisolium Lindl. (melbenblättrige Haufenblüthe) genannt. Sie stammt aus Pern und gehört zur Fasmilie ber Nolaneen.
- 39. Nycterinia capensis Benth. (fapische Anktarinie), gehört zu ben Madenblüthlern (Personatae s. Scrophularineae) und zwar in die Abtheilung ber Manuleen.
 - 40. Nycterinia villosa Benth. (gottige Nofterinic), machft ebenfalls in Gubafrika milb.
- 41. Papaver Murselli Hort, ober P. Marshallii Hort, (Mursell's ober Marsfhall's Mobn). Unter biesem Ramen kommen eine Menge verschiedener Abarten bes gewöhn-

lichen Gartenmohn (Papaver somniferum L.) vor, die jetzt sehr beliebt sind. Vor Allen sind P. Murselli β. lilácina, γ. Maximiliani, δ. splendens sehr beliebt.

42. Polycaréna capensis Benth. (fapischer Bielkopf), ein Maskenblüthler (Perso-

nata ober Scrophularinea) und zwar aus ber Abtheilung ber Manuleen.

43. Podolepis chrysantha Endl. (golbblüthige Stielschuppe), eine von ben neuern Immortellen aus Neuholland. Sie gehört unter ben Zusammengesetztblüthlern (Compositae) zur größtentheils Immortellen enthaltenden Gruppe der Strohblumen (Helichryseae) und stammt aus Neuholland.

- 44. Podolepis auriculata DC. (geohrte Stielschuppe), haben wir ebenfalls aus Reuholland erhalten.
- 45. Portulaca Gilliesii Hook. (Gillies's Burzelfraut), eine chilenische Portulacee, von der man jest mehre Ab- und Spielarten besitzt. Von ihnen sind die mit weißer gestreifter und die mit goldfarbener Blüthe (P. Gilliesii Hook. β. alba striata und γ. aurea) zu nennen. Lestere kommt auch als P. Thorburnii (Thorburn's B.) vor.
- 46. Portulaca Thelussonii Lindl. (Thelusson's Burzelfraut). Eine brasilianische, schon länger bekannte Portulacee, von der man jetzt eine Abart mit scharlachrothen Blüthen besitzt (P. Thelussonii Lindl. s. coccinea).
- 47. Salpiglottis Barclayana Penny (Barclay's Trompetenzunge), eine chilenische und peruanische Salpiglottidee, die man früher als Abtheilung zu den Maskenblüthlern (Personatae s. Scrophularineae) rechnete, die wohl aber zu den Nachtschattenpslanzen (Solanaceae) gezählt werden muß. Die hier genannte Art mag gewiß nicht von der schon längst bekannten S. sinuata R. et P. (buchtigblättrige Tr.) verschieden sein. Man hat von beiden seht eine große Menge von Varietäten, von denen die mit weißer gestreister, mit azurblauer, mit kupsersfarbener und mit schweselgelber Blüthe (S. sinuata R. et. P. \(\beta \). alba striata, \(\gamma \). azurea, \(\delta \). cuprea und \(\delta \). sulphurea) sehr beliebt sind. Die Pslanze ist übrigens 2-, nach andern auch mehrjährig.
- 48. Schizanthus retusus Hook. (abgestumpste Spaltblume), gehört ebenfalls zu ben Salpiglottideen und wächst ursprünglich auf den Anden Peru's. Empsehlenswerth ist die weiße blühende Abart (Sch. retusus β. albus.).
- 49. Solanum citrullisolium Al. Braun (wassermelonenblättriger Nachschatten) kommt in den Gärten auch als S. violäceum (violettblühender R.) vor, und stellt eine besonders schöne Blattpslanze bar. Die Pflanze stammt aus Teras.

50. Trichosanthes colubrina lacq. (natternfrüchtige Haarblume), eine zwar längst befannte, aber jest von Neuem eingeführte Kürbispflanze (Cucurbitacea) des tropischen Amerika.

- 51. Tithonia splendens Hort. (prächtige Tithonie), ein Zusammengesetztblüthler (Compositae) aus ber Abtheilung ber Sonnenblumen (Heliantheae), ber mahrscheinlich ebenfalls aus bem wärmern Amerika stammt. Scheidweiler nennt sie Comaclinium aurantiacum.
- 52. Tropaeolum Haynianum Bernh. (Hanne's indische Kresse), stammt aus Pern und bilbet mit den verwandten die Familie ber indischen Kressen (Tropaeoleae).
- 53. Tropaeolum Lobbianum Hook. β. Hockii A. Dietr. (Sod's indische Rresse), ist in Rolumbien einheimisch.

46*

54. Tropaeolum minus L. (fleine indische Kresse). Bon diesem Pernaner hat man jetzt eine Abart mit scharlachrothen Blüthen (Tr. minus L. β. coccineum).

55. Tropaeolum Moritzianum Klotzsch (Moritiens inbifche Rreffe), wächst in

Caracas wild.

56. Tropaeolum Scheuermannianum Hort. (Scheuermann's inbifche Rreffe).

57. Tropaeolum Smithii DC. (Smith's indische Kreffe), Die achte Pflanze b. N. haben wir aus Neu-Granada erhalten.

58. Venidium calendulaceum Less. (ringelblumenartige Benidic), gehört unter ben

Rompositen gur Abtheilung ber Ringelblumen und ift in Gudafrita einheimisch.

59. Waitzia acuminata Steetz (spihfrüchtige Baitie), wiederum eine neuholländische Immortelle aus ber Kompositen Motheilung der Strohblumen (Helichryseae).

60. Waitzia admirabilis Hort. (wunderschöne Baibie).

Aus der Reihe der bekannteren Gartenblumen sind folgende neuere Ab = und Spielarten empfehlenswerth:

1. Aftern: die Bouquet-Aftern und die neuesten Pariser anemonenbluthigen Pyramiden-Aftern von Triffaut.

2. Balfaminen: neue gelbweiße Rosenbalfamine.

3. Leukojen: neue großblumige Sommerleukoje und neue englische, im Weiterblühen lasurblaue Leukoje.

4. Relten: die gefüllten und verschiedengefärbten Spielarten bes Dianthus latisolius Ser.

(eine Albart ber Bartnelfe D. barbatus L.)

5. Stockmalven: (Althaea rosea Cav.), neue englische Prachtmalven.

6. Stiefmütterden: Curiosity's Penseés.

Unter ben genannten Pflanzen befinden sich mehre (Lisyanthus, Podolepis, Portulaca, einige Tropaeola, Waitzia), die zwar gleich im ersten Sommer blühen, aber mehre Jahre bauern und in jedem Blüthen und Früchte bringen. Ich nenne solche Pflanzen Sommersstauben. Auch sind manche (Ipomoea, Podolepis, Portulaca, Trichosanthes, Tropaeolum, Waitzia) wegen ihres wärmern Baterlandes zärtlicher Natur und müssen zum Theil erst in Töpse gesäct werden. Trichosanthes colubrina Jacq. gehört anfangs in's Mistbeet, Ipomoea Nil. L. in's Warmhaus.

LXX.

Berhandelt Berlin im englischen Hause in ber 299. Sitzung am 10. Oftober 1852.

In der heutigen General-Versammlung des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues in den Königl. Preußischen Staaten waren die fämmtlichen stimmberechtigten Mitglieder des Vereins unter ausdrücklicher Angabe des Gegenstandes der Verathung eingeladen; auch war eine gleiche Einladung in die öffentlichen Blätter eingerückt worden.

Außer ben Mitgliebern bes Vorstandes, mit Ausschluß bes zeitigen General-Sefretairs, hatte sich eine Auzahl Mitglieber bes Bereins eingefunden.

Der Direktor eröffnete die Versammlung mit Darlegung der Gründe, welche eine Versänderung der Stellung und Wirksamkeit des General-Sekretairs des Vereins als ein bringendes Bedürfniß erscheinen lassen, und schlug hierauf diesenigen Abanderungen vor, welche Behufs Erreichung dieses Zweckes mit den erst jüngst berathenen neuen Statuten des Vereins vorzunehmen ersorderlich sei. Hierau schloß sich ein Vortrag des Schatzmeisters des Vereins, welcher durch Darlegung der sinanziellen Verhältnisse des Letztern nachwies, daß in diesen Verhältnissen ein Hinderniß der vorgeschlagenen Abanderungen nicht gefunden werden könne.

Nach einer hierauf stattgefundenen längeren Diskufsion wurden von der Versammlung folgende Beschlüsse angenommen:

1) Im S. 11. der neuen Statuten wurde folgender Zusatz angenommen: "Den Berathungen des Ausschusses hat der General-Sekretair als Berichterstatter bei"zuwohnen."

2) Wurde beschlossen, den S. 14. der neuen Statuten folgendermaßen abzuändern: "Die Geschäfte des Vereins werden geleitet durch einen Direktor, zwei Stellvertreter "desselben, einen General-Sekretair und einen Schatzmeister, welche zusammen den Vorsustand bilden."

"Der General-Sefretair wird besolbet, und kann auf Vorschlag des Vorstandes auch "auf mehre Jahre gewählt werden. Dem Vorstande liegt es ob, dem General-Sekre"tair Behufs der Schriftsührung einen Beistand zuzuordnen, der den Titel: »Sekretair "des Vereins", führt und dessen Verhältniß zum General-Sekretair der Vorstand zu "regeln hat."

3) Der S. 16. der neuen Statuten wurde durch Beschluß folgendermaßen abgeändert: "Der General-Schretair besorgt gemeinschaftlich mit dem Direktor die Nedigirung der "Schriften und hat in den Versammlungen des Vereins das Protokoll zu führen. Er "ist Bibliothekar des Vereins und führt zugleich die Aussicht über dessen übrige Samm-"lungen. Nicht minder gehört die gesammte Schriftsührung zu seinen Pflichten, worin "er durch den Sekretair des Vereins unterstützt wird."

4) Im S. 18. ber neuen Statuten wurde beschlossen, den ersten Absatz ganz fortfallen zu lassen, so daß dieser S. nur noch aus dem zweiten Absatze besteht, dahin lautend "Neber die Benutzung der Bibliothek durch die Mitglieder des Vereins ist ein beson"deres Reglement entworsen."

Sodann ermächtigte die Versammlung den Vorstand zur Annahme bersenigen Bedingungen, unter welchen das Königl. Ministerium für landwirthsch. Angelegenheiten sich in dem Rescripte vom 5 ten Juli d. J. bereit erklärt hat, dem Vereine zu der Besoldung des Generals-Sekretairs einen jährlichen Zuschuß von 300 Thlr. — vorläusig auf die Daner von drei Jahren — zu gewähren, und kaßte endlich auf den Antrag des Schahmeisters solgenden Beschluß:

"Der Verein genehmigt, daß dem General-Sefretair für das zweite Semester d. J. "gegen Wegfall der bisher für die Redaktion der Verhandlungen gewährten Remune-"ration ein Honorar von Einhundert Thalern aus den eigenen Mitteln des Vereins "gezahlt, die Festsetzung ber Remuneration bes General-Sefretairs für die Folge aber "ber Regulirung bes Etats für das nächste Jahr vorbehalten werde."

Dieser lettere Beschluß wird in ber nächsten Versammlung bes Vereins zur nochmaligen Abstimmung gebracht werben.

LXXI.

Verhandelt Berlin im englischen Hause in ber 300. Sitzung am 7. November 1852.

Der herr Direktor machte zunächst auf die ausgestellten Pslanzen ausmerksam. Gleich vorn am Eingange stand ein ästiges Eremplar der Yucca draconis L., welche sich durch befondere Schönheit auszeichnete und von dem Runstgärtner, herrn Könnekamp, ausgestellt wurde. herr Mathieu, Runst- und handelsgärtner, hatte einige seltene und schöne Bromeliaceen und Orchiteen: Barbacenia sanguinea Hort., Billbergia Morelliana Mack., B. thyrsoidea Mart., Caraguata lingulata Lindl., Gomeza crispa Kl, Lycaste brevispatha Klotzsch., L. leucantha Klotzsch. und Odontoglossum grande Hort belg. eingeliesert, während aus dem botanischen Garten durch herrn Inspektor Bouch eunter andern zu sehen waren: Pleurothallis Wageneriana Kl., Pitcairnia Morelli Hort., Erica alopecuroides Lodd., E. Westcotti Hort., Veronica Andersonii Hort., Gesneria picta Hook., Phylica parvislora L. und Centradenia divaricata Kl. Ausgerdem hatte auch der Institutsgärtner, herr Bouché, 5 Pslanzen zur Verlosung bereit.

Hierauf wurde die Mittheilung gemacht, daß der Herr Negistraturrath Fiebig das Seftretariat niedergelegt und der Borstand dem Herrn Geheimen Sekretair Schultze das Umt einstweilen provisorisch übertragen habe. Die Uebergabe der gesammten Negistratur war am 3. November Nachmittags 4 Uhr durch den Generalsekretair erfolgt, in dessen Wohnung diesselbe auch bereits ausgestellt ist.

Dann sprach berselbe siber die Nothwendigkeit ber Ansthellung eines nenen Etats für das Jahr 1853 durch eine Rommission und ernannte deshalb die Herren Decker, Geh. Obershosbuchdrucker (als Verstenden), Agricola, Rechnungsrath, Baerwald, Stadtältester und Direktor, Deppe, Runst- und Handelsgärtner, Kolbe, Regierungsrath und Direktor der Königl. Porzellan-Manusaktur und Limprecht, Kunst- und Handelsgärtner, mit Zuziehung des Schahmeisters, Herrn Regierungsrath hend er. Endlich machte noch der Vorsihende bestannt, daß es sedem Mitgliede frei stände, bei der demnächst anszugebenden Lieferung von Verhandlungen Anzeigen u. s. w. beizulegen.

Nachbem ber Herr Direktor von ben eingegangenen Zeitschriften bas neueste Geft ber Flore des serres beshalb besonders erwähnt hatte, weil barin bereits die neue und blaublübende Riesen-Seerose (Nymphaea gigantea Hook.) abgebildet ist, ging man zu den eigentlichen Verhandlungen über.

1. Herr Runstgärtner Suot in Potsbam batte sein eben erst erschienenes Werken "der verbesserte Spargelbau" bem Vereine übersendet. Nachdem bas Buch praktischen Gärtnern zur Beurtheilung vorgelegt war, batte sich ein überaus günstiges Urtheil berausgestellt. Es enthält zwar für die durch ihre ausgezeichnete Kultur befannten Berliner Spargelbauer wenig Neues, zeichnet sich aber vor vielen andern Büchern burch Gründlichkeit, allgemeines Verständuss

und praktischen Werth aus und kann aus bieser Ursache besonders bem Laien, aber auch bem praktischen Gärtner angelegentlich empfohlen werben.

11. Der General=Sefretair überreichte die erfte Abtheilung seines eben erst erschienenen

Hortus dendrologicus und sprach einige Worte über seine Ginrichtung.

III. Der herr Graf Luckner von Schloß Neuhausen bei Königsberg in Preußen sprach sich in einem Schreiben über das Bedürfniß eines Gemüses aus, was gut und wohlseil sei und mehr der gesammten Bevölkerung, als gerade dem Tische der Vornehmen und der Feinschmecker zu Gute kommen solle. Um die Gärtner aufzumuntern, diesem Bedürfnisse abzu-helsen, setzte er für das Jahr 1853 auf das in dieser hinsicht beste Gemüse einen Preis von 2 Friedrichsd'or aus, und eben so für das Jahr 1854.

IV. Herr Gutsbesitzer v. Koschembahr theilte freundlichst mit, daß in Beuthen sich ein Verein für Obstbaumzucht und Gemusebau gebildet habe. Auch stehe er jetzt mit Südaustralien in Verbindung und hoffe eine Sendung von Sämereien von dort her und zwar schon im

nächsten Frühjahre zu erhalten.

V. Durch Herrn Kunst = und handelsgärtner Mathien wurden einige Kolben virginisschen Maises vorgelegt, die der herr Gutsbesitzer Mätzte zu Geppersdorf bei Strehlen in Niederschlessen gezogen hatte, und die im Durchschnitt die Länge von 12" besaßen. Auch die Pflanzen zeichneten sich durch ihre Größe aus und hatten einen so sesten Stengel, daß bei einem Gewitter, welches von Sturm und Hagel begleitet war, keine einzige Pflanze umgeknickt wurde. Außerdem lieferten die Pflanzen eines halben Morgens trot der anhaltenden Dürre fortwährend hauptsächlich das Futter für 40 Milchkühe.

VI. Die herren Moschkowit und Siegling hatten einige Früchte zur Ansicht eingessendet. Die neue Melone, welche man in Caracas unter dem Namen Camilla-Melone baut, ähnelte der sogenannten Karlsbader Melone, die man seit langen Jahren schon wegen ihrer Kleinheit, ihres niedlichen Ausschens und ihres vorzüglichen Aroma's in den Königlichen Gärsten von Sanssouci baut, und möchte kaum verschieden sehn. Sie besaß, wie die zuleht genannte, ungefähr & Boll im Durchmesser, war aber sast, wahrscheinlich der außergewöhnlichen Zeit halber, ohne Geruch. Auch die Streisen, die sich der Länge nach herumzogen, erschienen breiter und gröber. Die andere Frucht aus der Familie der Cucurditaceen stammte von Trichosanthes colubrina Jacq., war bandartig und besaß eine Länge von 1½. Was endlich den vrienstalischen Mais anbelangt, so gehörte dieser wohl ohne Zweisel der Zea odontosperma an.

VII. Herr Prosessor v. Schlechtendal in Halle hatte einen Bericht über sortgesetzte Kultur-Versuche des häusig in diesem Vereine schon besprochenen Guinea-Grases eingesendet *). Ferner theilte derselbe mit: In dem 42 sten Heste der Verhandlungen ist S. 145. die Rede von der chilenischen Bohne oder Poroto, als deren Stammpslanze der ostindische Dolichos billorus L. bezeichnet wird. Nach der in der bot. Zeitung d. J. auf S. 408 gegebenen Notiz scheint die von Pöppig in Chili als Borote bevbachtete Bohne dieselbe zu sein. Jener Reisende sagt aber (Neise I. Seite 126.), es sei dies Dolichos glycinoides H. B. Kth. und führt auch schon an, daß sie nur im südlichsten Europa kultivirt werden könne.

VIII. Der Tuchscheerer-Mftr., Berr Ferb. Mobro in Driesen, hatte in diesem Sommer

^{*)} Siche No. LXXII.

Kultur-Versuche mit ter Karbe gemacht und theilte seine Ersahrungen mit. Die Versuche, in einem Jahre schon die Pflanzen zum Blühen zu bringen, mißglückten vollständig; desto mehr Ersolg hatte er aber, wenn die Samen im Mai gesäet, die Pflanzen hingegen im August und selbst noch im September versetzt wurden. Zu diesem Zwecke ließ er, sobald die Vorsrucht weggenommen war, den Boden mit dem Spaten bearbeiten und düngen. Sincen lehmigten Boden hält er für geeigneter als seden andern. Im Frühjahre werden die Pflanzen behackt, und die Blätter, damit sich in ihren Winkeln kein Wasser sammeln kann, geschlitzt. Sobald die Blüthenkörbigen ausgeblüht haben, schneidet man sie ab. Geschieht dieses später, so werden die hakensörmigen Sprenblätter spröde und brechen leicht ab. Leider waren auf dem Felde viele Kardenpflanzen von einer Krankheit (wahrscheinlich vom Mehlthan d. h. Erisyphe-Arten) befallen, in deren Folge Blätter und Stengel ganz weiß wurden.

Ferner hatte herr Dobro einen Riesenkurbis gezogen, ber 155 Pfb. schwer war und

einen Umfang von 6' 6" und 6' 5" befaß.

IX. Das Königliche Landesökonomie-Kollegium hatte bem Vereine ein Circular übersendet, in dem es diesen auffordert, auf einen Gegenstand seine besondere Ausmerksamkeit zu richten, der von der größten Wichtigkeit ist. Seit einigen Jahren kommen nicht allein an den Kartosseln, sondern auch an anderen Kulturpflanzen abnorme Zustände viel häusiger als früher vor. Namentlich ist das sogenannte Befallen des Krautes verschiedener Pflanzen eine außerordentlich häusige Erscheinung. Der gemeine Mann kennt diese abnormen, durch das sogenannte Befallen hervorgerusenen Zustände unter verschiedenen Namen, von denen wir hauptsächlich den Rost, Wiehlthau, Honigthau und die Lohe nennen wollen. Es ist demnach vor Allem wünschenswerth zu wissen, welche Zustände man vor sich hat und dann unter welchen Umständen sie hervortreten, ehe man selbst an eine Beseitigung des Uebels denken kann. Das Königliche Landesökonomie-Kollegium empsiehlt daher auch dem Vereine und namentlich allen praktischen Gärtnern das sogenannte Besallen ganz besonders ihrer Ausmertsamkeit und wünscht deren Beobachtungen und Unsichten später entgegenzunehmen. Nur wenn dieser wichtige Gegenstand von möglichst vielen Seiten ausgesasst und betrachtet wird, ist es möglich, mit mehr Ersolg dem Uebel zu steuern.

Hausig verbnutenen parasitischen Pilz- oder Schimmelbildungen eine gebührende Beachtung gesichenkt werbe, was dadurch möglich gemacht werde, daß die erfrankten Gewächse in verschiedenen Stadien der Krankheit dem Bereine zur Untersuchung zugesendet würden. Ohne über die Frage entscheiden zu wollen, ob die bei verschiedenen Krankheiten austretenden Pilze Ursache oder Folge der Krankheit sind, sei doch so viel gewiß, daß nur badurch die verschiedenen Krankheitserscheinungen genan charakterisier und sicher unterschieden werden können, denn allzuhäusig würden verschiedene Krankheiten unter demselben Namen verwechselt oder auch die gleiche mit verschiedenen Namen benannt. Man streite sich, ob die Erkrankung der Kartossel von einer zuerst das Krant besallenden Pilze herrühre; sedenfalls sei es interessant, daß dieselbe Peronosporz, die er selbst vor mehrern Jahren in Freiburg im Breisgan auf dem Kartosselkraute kranker Pslauzen bevbachtet hatte, später von Herrn Dr. Schacht bei Hamburg und setzt wieder von Herrn Dr. Cas-parv hier bevbachtet sev. Nach Letzterm ist die Botrytis insestans Mont., welche die Franzossen auf frankem Kartosselkraute gesehen haben, derselbe Pilz. Andere Pilze hatten sich in

biesem Jahre in Form brauner Flecken auf ben Blättern ber Pseud-Akazie und ber Sauerkirsche gebildet und das zeitige Absallen derselben hervorgerusen. Bon dem Reserenten waren die Pilze den als genauen Kenner dieser niedern Vegetabilien bekannten Dr. Rabenhorst in Dresden zugesendet worden; dieser hatte beide als neue noch nicht beschriebene Arten: Septosporium curvatum und Acrosporium Cerasi erkannt. Die Abhandlung darüber wird den späteren Verhandlungen beigegeben.

X. herr Geheime Oberhofbuchbrucker Decker legte burch ben hern Runstgärtner Reisnecke Samen einer Leguminose aus Merico vor, bie daselbst unter bem Namen Chia zur Bezreitung von Limonabenpulver benutt werben. herr Inspektor Bouche erhielt biese zur Aussaat

und fpatern Berichterstattung.

XI. Herr Deppe, Kunst- und Handelsgärtner, sprach ben Wunsch aus, daß der Verein seine Hauptausstellung einmal vom Juni auf den April verlegen oder auch eine andere in dem zuletzt genannten Monate veranstalten möchte. Im letztern Falle müßte man aber ein Entrée erheben, um davon einestheils die Kosten zu decken, anderntheils aber einen Fond zur Untersstützung armer und dürftiger Gärtner zu bilden. Der Vorschlag fand zum Theil großen Anklang, wurde aber auch von den Herren Polizeikommissarius Heese und Kunstgärtner Könnestamp bekämpst. Er wurde dem Vorstande zur weiteren Verathung anheimgestellt.

XII. Herr Hofbuchrucker Hänel legte brei vor Aurzem in England erschienene Werke vor und besprach dieselben kurz. Er empfahl sie besonders zu Auszügen für die Verhandlungen.*) Das eine schilderte die Gärten und Anlagen Londons. Daran knüpste herr Inspektor Bouché den Wunsch, daß der Verein auch für Verlin und Potsdam die Herausgabe eines ähnlichen Werkes in die Hand nehmen möchte, da ein solches in der That ein großes Bedürsniß sei, aber nur dann seinen Zwecken entspräche, wenn viele und namentlich die Besicher und Vorsteher von dergleichen Anlagen und Gärten sich dabei betheiligten. Das andere Buch enthielt die gedrängte Beschreibung der in den Anlagen Englands am Häusissten vorkommenden Gehölze mit sehr praktischen Winken, besonders für das Versehen großer Bäume und selbst ganzer Lauben. So war im Verhältniß mit geringen Kosten eine dichte Tarnslaube 6 englische Meilen weit transvortirt worden.

XIII. Herr Inspektor Bouché legte die rübenförmigen Abventiv-Burzeln der Cucurdita (Cucumis E. James) perennis Torr. vor. Die Vermehrung genannter Pflanze war die jest gar nicht gelungen, da einestheils die Herbstffröste die Pflanze tödtete, bevor sie reise Früchte besaß, anderntheils aber auch die Befruchtung dadurch sehr erschwert wurde, daß die männlichen Blüthen sich weit früher als die weiblichen entwickelten. Ref. hatte gesehen, daß die Ranken, welche auf der Erde weit hin kriechen, an den Blattknoten Wurzeln trieben, und diese Stellen deshalb mit Erde bedeckt. In Folge dessen entwickelten sich nach oben Knospen und eine der Adventiv-Wurzeln vergrößerte sich, senkrecht in die Erde hinabsteigend, in der Weise, daß sie mehr als die Länge eines Fußes erhielt. So ist nun eine Weise gefunden, den perennirenden Kürdis mit leichter Mühe zu vermehren.

XIV. Ferner legte Berr Inspeftor Bouche Glafer mit ben eingemachten Früchten ber im bo-

^{*)} herr hofgariner G. Fintelmann hat bereits bie Freundlichfeit gehabt und Auszuge mitgetheilt, die in No. LXXIII. mitgetheilt werden.

tanischen Garten gezogenen Cyclanthera pedata Schrad. vor. Der Delikatessenhändler, Herr Weill, hatte unter ben aus England bezogenen sogenannten Pickels auch diese erhalten und die Früchte dem Herrn Inspektor Bouché gezeigt, um das Gewächs, von der sie stammen, kennen zu lernen. Dieser erkannte augenblicklich die Früchte der jetzt beliebten Schlingpflanze und theilte dem Herrn Weill aus seiner eigenen Zucht mit. Ein Glas wurde geöffnet und zum Kosten herumgegeben. Die Früchte waren aber so sehr mit den Kapseln des spanischen Pfessers versetzt, daß dessen sehr beißender Geschmack sich fast allein geltend machte.

XV. Herr Kunft = und Handelsgärtner Deppe sprach ben Bunsch aus, daß von Seiten bes Borstandes auch für belehrende Vorträge gesorgt würde. So sei seit mehrern Jahren bie Drainage ein Gegenstand von der höchsten Bichtigkeit geworden, aber nur wenige wüßten etwas Näheres von ihr; er wünsche beshalb, daß möglichst bald ein belehrender Vortrag darüber

gehalten würde.

XVI. Die in der Generalversammlung vom 10. Oktober berathenen und beschlossenen Abänderungen der Statuten, so wie die Auszahlung eines Honorars von 100 Thalern aus den eigenen Mitteln des Vereines an den Generalsekretair und Feststellung der Remuneration des letztern für die Folge durch den alljährlich sestzustellenden Etat wurden nochmals zur Beschlußnahme vorgelegt und endgültig angenommen.

LXXII.

Weiterer Bericht

über die fortgesetzte Kultur des unter dem Namen "Guincakorn" erhaltenen Grases im botanischen Garten zu Halle.

Bom Herrn Prof. v. Shlechtenbal in Halle a. S.

Eine ber zusolge meines ersten Berichts (No. XXIII.) im Warmhause überwinterten Pflanzen wurde in diesem Frühjahre, sobald es die Witterung erlaubte, auf ein zur Anpflanzung von Topfgewächsen bestimmtes Beet gesetzt. Sie zeigte, durch die warme Witterung begünstigt, ein rasches Wachsthum und bestandete sich durch eine Menge von Sprossen aus ihrem untern Theile zu einem mannshohen Busch, dessen längsten Blätter sich die zu 4 Fuß ausdehnten und eine Breite von $2\frac{1}{2}$ die fast 3 Joll hatten. Jung hervortretend standen die Blätter ausrecht, zogen sich dann aber mit ihrem lang und spit ausgezogenen Ende in einem Bogen abwärts, waren am Nande etwas scharf, sonst aber ganz glatt und etwas wellig gebogen, mit einer starken weißen, unten vorragenden Mittelrippe. Nach der Scheide hin verschmälerten sie sich wenig, waren hier

etwas bleicher und bogen sich mit ihren Rändern etwas nach auswärts, um in die dis gegen einen Fuß lange ebenfalls glatte Scheibe überzugehen. Aber Blüthenstengel bilbeten sich nicht aus, mit Ansnahme eines einzigen, welcher, offenbar von unvollfommener Ausbildung, die Höhe der Blätter nicht erreichte und zwischen ihnen versteckt blieb. Der ganze Busch bestand daher aus lanter unfruchtbaren Blatttrieben, an denen daher auch keine Knoten sichtbar wurden, indem die Stengelglieder, die zur Länge von einem Zoll höchstens entwickelt, zwischen den Scheiden steckten, von denen die eine aus der andern hervorging. Das Ganze bildete ein hübsches Desorationsstück durch seine Höhe, seinen Umfang und die zierlich gebogenen langen Blätter, welches auch leicht zu erhalten und zu vermehren ist, wenn der durch die Menge seiner Triebe theilbare Stock im Winter im Warmhause eingepflanzt und im Frühjahre wieder ins Freie gesetzt wird.

Das ben einzigen erhaltenen Bluthenstengel betrifft, fo bestätigte er burch feine, wenngleich burftig ausgebildete, Rispe bie frühere Vermuthung, daß bas Gras ein Sorghum fei, auf unzweifelhafte Beise. Bei ber Schwierigkeit ber Bestimmung, welche biese tropischen Getreibegrten in noch größerem Maage als die bei uns gewöhnlichen barbieten, ba man fie feltner in allen ihren Kormen fultivirt und ba selbst bie Botanifer, welche sie in ihrer Seimath beobachten konnten, über die Artbestimmung in Zweifel sind, so kann ich nicht mit voller Ueberzeugung aussprechen, daß ich in diesem Grase ben Holcus saccharatus L. zu erkennen glaubte. wird biese Urt gewöhnlich als eine einjährige angesehen und gezogen, aber es scheint, baß biese Sorghum-Arten fähig find, langer fortzuwachsen und Zweige zu bilben, ba Roxburgh bies ausdrücklich bei ber Beschreibung von S. cernuum fagt und die Untersuchung ber bei uns gegogenen Arten zeigt, daß sie an ben meisten Anoten bes Stengels innerhalb ber Scheiben verborgene Aftenospen, augleich mit der Anlage zu einer Wurzelbildung um den ganzen Knoten berum, besitzen, welche lettere gewöhnlich nur an ben unterften Anoten gum Borschein fommt. Solde latente Knospen finden fich felbst an den gang furgen Gliedern des Guinea-Korns und bier wie in allen andern Fällen, mo fie vorkommen (3. B. bei Arundo Donax, welches Gras auch felten bei und Zweige bilbet, die die Scheibe bann burchbrechen), wird es möglich fein, einzelne Glieber bes Stengels jum Wachsen zu bringen, wie man bies ichon mit anbern (3. B. Panicum-Arten) thut.

Die wenigen an der einzigen Rispe wahrscheinlich reif gewordenen Samen sind zur Aus- saat für das nächste Jahr bestimmt, in welchem wiederum das Auspflanzen der überwinterten Eremplare versucht werden soll, um dann eine bessere Blüthenausbildung hoffentlich zu erzielen.

Das nach S. 173 des 42 sten Heftes der Verhandlungen des Vereins von hrn. Instistuts-Gärtner Bouché kultivirte Durka-Gras (soll wohl Durra heißen, der gewöhnliche Name für die als Getreide in Afrika gebauten Sorghum-Arten) oder Guinea-Getreide ist wohl dass selbe, welches hier kultivirt worden ist.

LXXIII.

Drei Gartenschriften.

Bon bem Königl. Sofgartner auf ber Pfaueninsel, herrn G. Fintelmann.

1. Practical hints on planting ornamental trees etc. by Standish & Noble. 8°., 200 p., London 1852, published for the authors by Bradburg & Evans.

Die Verfasser sind berühmte Gehölzschulenbesitzer zu Bagschot. Die Uebersetzung des vollständigen Titels ergiebt den Inhalt: "Praktische Winke über das Pflanzen der Schmuckbäume, "mit besonderer Beziehung auf Coniseren. Es sind alle winterharten Arten allgemein versuständlich beschrieben und die bekanntesten Synonyme angegeben; ferner eine Beschreibung der "beachtenswerthesten Arten anderer immergrüner Bäume und Sträucher, mit Bemerkungen über "die Lage, sur welche sie am geeignetsten sind, so wie über Boden und Behandlung; nebst Lisusten, die in Bezug auf den angemessensten Standort nach Lage und Boden geordnet sind. "Angehängt ist eine Anleitung zur Pflege amerikanischer Heibererbesträucher und der Sittim"Ahodobendron."

Bir übergehen, was bie Berfaffer einleitend über Berth und Wichtigkeit ber Baumpflanzungen, Geschmack bei ber Anordnung, Nothwendigkeit ber Borbereitungen zum Pflanzen und ber Pflege nachher fagen, und heben nur bas überall, alfo auch bei uns, Unwendbare ihrer Lehre heraus. Bunachft fondern fie pflanzen auf freien Raumen und pflanzen in alten Beständen. Gie verlangen Abzug (Ableitung, Drainage) für jeben einzelnen Baum, wie für jebe Gruppe, 10' weite Löcher ober rijolte Klachen; ferner muß die Bearbeitung des Bobens ein Jahr vor bem Pflanzen geschehen. Die freiliegenden Pläte follen burch Unterfruchtban mit angemeffener Dungung eine fruchtbare Rrume erhalten, wenn ber Boben mager ift. Gefunde, fraftige und junge Pflänzlinge find fur fcutslofe Ginzelpflanzung alteren, wenn auch ebenfalls gefunden vorzuziehen und übermachsen biefe nach wenigen Jahren. Geschlossener Stand und ber baburch gewonnene Schutz bes Solzes wie ber Burgeln find bie nothwendigen Borbedingungen guten Gebeihens; beshalb werben bie Zwischenraume zwischen ben gur Dauer bestimmten Behölzen burch Pflänglinge ausgefüllt, bie fpater burch Urt ober Spaten wieberum zu entfernen find. Sind biese Standpflangen garter Ratur, fo bleiben ihre Plate zwei Jahre leer, bis bie Schutpflanzung hinreichend erstarft. Schwer anwachsende Arten werben entweber ichon in ben Schulen burch öfteres alljährliches Berfeben, vorbereitet ober man pflanzt fie in handtierliche Bitter-Riepen (von festholzigem Lattwert gefertigt), mit benen sie in einem Jahre zweimal versetzt und an ben Wurzeln zur Berzweigung geschnitten werben fonnen. Golche Riepen halten zwei Jahre und biefe Beit ift binreichent, um bie Pflanzlinge aus bem geschloffenen Stande ber Schille an freierem ju gewöhnen.

Das erfolgreiche Pflanzen in älteren Beständen erfordert Vorforge und unausgesette Aufmerksamkeit von mehreren Jahren. Salbe Magregeln führen, namentlich auf magerem oder erfchöpftem Boben, zu Berluften. Die Pflanzstätten, die erforderlichen Falls auch burch neuen

Boben zu verbessern sind, werden einige Jahre und zwar so lange bis der Pflänzling wie ein alter Standbaum treibt, alljährlich weiter und weiter ab möglichst tief umgraben, im Sommer aber gegossen. Beim Pflanzen müssen die Wurzeln sämmtlich mit vegetabilischer Erde umgeben und jedenfalls eingeschlämmt werden. Durch Ausschneiden hindernder Zweige verschafft man dem neuen Ansiedler Luft und Licht; es muß dieses von Jahr zu Jahr mehr geschehen, wenn er ein Baum werden soll. Soll kahler Boben unter Bäumen mit Unterholz bekleidet werden, so wähle man nur im Schatten gedeihende Arten.

Wo, was oder wie man auch pflanze, immer muß einige Jahre der Boden behackt und rein gehalten werden. Das wachsame Auge des Pflanzers dars die Pfleglinge nicht eher verslassen, als die Gehölze so weit erkräftigt sind, daß sie von selbst gedeihen. Was die immergrünen anlangt, so ist für diese die schlechteste Pflanzzeit März, die bessere April, Mai, Aug., Sept. und Oktober. Welches von den angegebenen die beste ist, hängt von der Witterung ab, die bei und nach dem Pflanzen sencht und möglichst warm sein nuß. Einschlämmen und tägliches Sprizen, aber Wochen lang sortgesetzt, schützen vor den schädlichsten Wirkungen anhaltend trocknen Wetters.

Bei laubabwerfenden Gehölzen ift es fast gleich, wann man zwischen Oktober und April

pflanzt; bie geeignetste Beit scheint jedoch furz nach bem Abfallen ber Blätter.

Zärtliche und halbharte Gehölze mussen einen hohen und freien Standort haben, wo die Ertreme in Temperatur und Dunstfenchtigkeit weniger vorhanden sind als an tiefer gelegenen Orten, damit sie einerseits nicht zu früh treiben, andererseits seltener Nachtfrösten ausgesetzt sind. Zur Beschleunigung der Neise sorge man für Abzug, der den Boden mäßig trocken und warm macht, in Folge dessen die Gehölze nicht zu spät zu treiben beginnen und aufhören, wann kein reises Holz sich mehr bilden kann.

Der gesondert die immergrünen Nicht=Coniferen und die Sikkim=Rhododendron behanbelnde Theil ist äußerst lehrreich, aber enthält wenig für uns Brauchbares oder dem Glashausaartner hier nicht schon Bekanntes.

Die weit möchte unsere Freilandgartnerei und die Gehölzzucht schon sein, wenn man ihnen

biefelben Opfer an Muhe, Zeit und Gelb brachte, wie ben tropischen Stubenhockern!

11. The parks, gardens etc. of London and its suburbs etc. by Edw. Kemp. 8°. 190 p.; London, John Wheale, 1851.

An die Spike seines Werkes stellt der Versasser den Grundsatz, daß man das Gute durch Hervorheben nur des Guten besser fördere, als durch das leidige Kritisiren des Versehlten. Nach diesem Grundsatze nun wolle er bei der Schilderung der Gärten um London versahren; leider wird er sich aber bei der Beschreibung der öffentlichen Park's und der Gärten diesem seinen Grundsatze sehr untreu. — Das Titelkupser giebt in farbigem Druck eine Ansicht des großen Winterhauses von Kew. Die öffentlichen Parke werden der Reihe nach kurz beschrieben und dabei ihr eigenthümlicher Charakter hervorgehoben, so der St. James Park, Green P., Hyde P. (die 4 zusammen 800 Acres 1267 M. M.), Regents P. (713 M.), Greenwich P. (316 M.), Victoria P. (475 M.), Richmond P. und Richm. Hügel (3569 M.!). Der kleine und große Windsor P. (794 n. 2850 M.) mit Cumberland Lodge (bessen Weinstock größer

als ber berühmte von Hampton-Court, $138' \times 16'$ Fläche bebeckt), Virginia-Wasser und Frogmore, Vattersea-P., (317 M.). Zu den öffentlichen Parken werden auch die sogenannten Commons, ursprünglich Gemeindeweiden, gezählt, deren manche schöne Baumgruppen haben, meist aber frei sind. — Unter dem Namen öffentliche Gärten werden genannt: Kensington-Gärten (89 M.), Kew-Gärten in ihren beiden Bestandtheilen "Botanischer und Lusts-Garten" (119 u. 207 M.). — (Der "kleine Park von Richmond", in dem das Observatorium liegt, 631 M., ist dem Publikum nicht zugänglich.) — Gartenbaugesellschafts-Garten zu Turnhamgreen, Chiswick, (54 M.), Königl. botanischer Garten, Regent's-P. (28 M.), botanischer Garten von Chelsea (einige M.), Temple Garten, London (6 M.), Hampton Court (? M.), (ber allbekannte Weinstock bekleidet $72' \times 30'$ Fläche), Beulah Spa (? M.). —

Bugangliche Privat-Garten: Palastgarten von Budingham (62 M.), Garten von Windsor-Caftle, Rönigl. Rüchengarten zu Frogmore (50 M.), Claremont (950 M.), Chiswid-Saus, bem Bergog von Devonshire gehorent, wo For und Canning ftarben (90 Dt.) mit feinen bundertjährigen Cedern. Corney und Grove, auch bem B. v. D. gehörend, find fleine Garten. Gyon-Baus, Berg. v. Morthumberland. Bebford-Lodge, Berg. v. Bedford. Wimbleton = P., Berg. v. Somerset. Renwood, Graf Manefield. Solland - Saus, Lord Solland. Manor Saus zu Fulham, Git bes Bifchofs von London. Jeleworth, Lord Kilmoren. Lord Tanfervill's Billa zu Walton "an ber Themfe". Datlands Dropmore bei Burnham, Laby Granville, mit dem berühmten Pinetum. Knowle-Part bei Sevengate in Kent, Graf Amberft. Montreal bei Riverhead in der Nähe von Knowle, Lord Holmesdale. Caling Part, Mrs. Lawrence. Gunnersbury zu Caling, Baron Rothschild. Wimbleton Saus, Mrs. Marryatt. Cheam, Surrey 12 Miles von London, Baron Ebmund Antrobus Garten; ebenda herrn 21. Valmer's Garten; Ronfuch, bicht baneben, Berrn Farmer gehörend. Cambridge Saus gu Twidenham, herr Bewon. Pain's Sill gu Cobham, Surrey, Mrs. Cooper, 3 Meilen weiter von London als Claremont. Sigismund Rucker's Garten zu Wandworth, West Sill. Burntword Grange, zwischen Wandsworth Common und Garvatt Lane, Berr Grisewood. William Leaf's Garten zu Streatham, Surrey. John Warner's Garten, 1 Mile von ber Broybourne Station auf der Castern County-Bahft 17 Miles von London. N. Ward's (febr tleiner Stadt-) Garten zu Claphem Rife, mit seinen Pflangen in hermetisch geschlossenen Glavfaften. Der zoologische Garten in Regent's Park.

Handelsgärtnereien: Mrs. Loddiges's weltberühmte Palmen-, Orchideen-, (1000 sp.) Camellien-, Cacteen- und Farrnsammlungen entsprechen (1851) noch ihrem Ruse; bas Arboretum frankt in der durch das Wachsen der Riesenstadt veränderten Atmosphäre. Hölzerne Heiztröge von 1" starken Brettern, bewähren sich; ber Garten ist sehr reich an alten Eremplaren sehr seltener Pslauzen.

Mrs. Low & Co., Ctapton, 2 Miles hinter Hackney, die marktgängigsten und neuesten Pflanzen in junger Zuzucht, schönste Warmhausfarrn (250 sp.) und sehr viele gesunde Siftim-Rhodendron.

Mrs. Rollison, Tooting, Surrey, 7 Miles von London, seit 28 Jahren ber Erikensammlung wegen berühmt, schone Orchibeen und Schlauchpflanzen, alle gangbarften Hanspflanzen und Gehölze, viel Rhododendron javanieum und Original Sinführungen. Exotic Nursery,

Rings Road, Chelsea (ehemals Anight), fast nur Hauspflanzen, baneben seltenste und schönste Stauben, die massenweise gangbarsten Gehölze und Spalierobstbaumschule. Die Einrichtung geschmackvoll, das Aquarium weit und reich, buntblättrige Hauspflanzen sehr vollständig.

Mrs. Hender son, Pineapple place, Edgeware Road, schon lange durch Rapische und Neuholl. Pflanzen überhaupt, befonders Eriken, Pelargonien und Blumentreiberei bekannt, fuh-

ren jest alle Modepflanzen.

Mrs. Lee, Hammersmith, sonst die berühmteste Gärtnerei neben Loddiges, war versfallen, ist jetzt im Wiedererblühen. Große Mengen von Rabattenpflanzen, besonders Sorten eigner Züchtung, darunter Fuchsien hervorstehend, buntblättrige Warmhauspflanzen einschl. der zartesten (Anoectoch. etc.). Freilandgehölze und Rosen in großer Zahl.

Mrs. Whitley und Osborn, Fulham, Park= und Gartengehölze, richtig benannt, ebenso Obstarten und sorglich gepslegt. Die Originalpslanze der Fulham=Eiche. Aucuba japonica als Unterholz wo nichts gedeiht, Coniferen vollständig, Nordamerikaner zahlreich.

Mrs. Chanbler, Baurhall, berühmt wegen ber Camellien, einige im Freien an Mauern gegen Norden, deren Blumen jedoch fast jährlich durch Frost leiden. Große Magnolia conspicua. Freilandgehölze artenreich, beste Chrysanthemum herrlich, Auswahl von Cacteen interessant.

Mrs. Glendinning, Turnham Green, soust Chiswick nursery und bamals wegen ber Eriken berühmt, jetzt alle Hauspflanzen, barunter die neuesten und seltensten (Statice arborea febr groß), außerdem Coniferen.

Mrs. Paul u. Son, Chesnut; besonders Rosen, benen 10 Morgen eingeräumt sind und beren viele Tausenbe in Töpfen gezogen werben. Ferner: Forstbäume, Obstbäume, Coniferen.

Mrs. John Waterer, Bagschot, Mrs. Hose Waterer, Knapphill, Station Wofing, Sudwestbahn, kultiviren beide in ihrem natürlichen Heideerdboden Nordamerikaner in groger Menge.

Mrs. Stanbish u. Noble, bei Bagschot, alle winterharte Gehölze, besonders immergrüne; was harte Winter nicht ohne Decke erträgt, wird verworsen; sehr viele hybride Rhosdoendren eigner Züchtung, unter denen Towardii und Mrs. Loudon die schönsten, die Zwergsormen sehr beachtenswerth. Wir sinden 100,000 Siksim-Rhododendren-Sämlinge, 15,000 Cupressus sunedris, 20,000 Cryptomeria japonica, 400 neue chinesische Strauchpäonien in 21 Sorten.

Mrs. Smith, Norbiton, Surrey, bekannt als Azaleenzüchter, kultivirt sehr viele gelbe Rhobodendren in 50 Sorten. Rupserne Gießkannen sind hier 30 Jahre lang in Gebrauch und alle noch fest und gut.

Mrs. Frafer, Leabridge bei Leytonstone, ausgezeichnete Gärtnerei besonders durch Schaupflanzenzucht bekannt geworden. Schönblühende Topfgewächse und die besten Gehölze.

Mrs. Gaines, Battersea, Florist, besonders auch in Pelargonien, 400 gute Spielarten. Mrs. Groom, Clasham Nise, Florist, besonders reich in Zwiebelgewächsen aller Art, Aurikeln, Nanunkeln.

Mrs. Cattleugh, Chelsea, Florist, sonst vielleicht ber bedeutendste bei London, reich in Pelargonien, Calceolarien, Cinnerarien, fängt an eine größere Mannigsaltigkeit zu erstreben.

Mrs. Beek, Isleworth, Florist, Pelargonienzüchter (800 — 1000 Sämlinge jährlich),

pflegt bie leicht und schön blubenben Orchibeen. Beeteinfassungen, Planken und Gefäße von Schiefer.

Mrs. Wilmot, Isleworth, ber berühmteste Marktgärtner und Erbbeerzüchter. Weit ausgebehnte Wein= und Ananashäuser (fast nur Queen). Der Garten hat 158 Morgen und werben barin alle Gemüse und Früchte, von ber Kartoffel bis zur Ananas, gezogen. Herr Wilmot ist 1850 verstorben.

Mrs. Chapman, Baurhall. Gehr große Marktgartnerei, besonders Traubentreiberei

ausgezeichnet.

Der Raum gestattet bem Versasser nicht, noch mehr Marktgärtnereien aufzusühren, beren viele in der Nähe von Fulham, Battersea, Hammersmith, Deptsord und noch serner von London sehr sehenswerth sind. In allen Zweigen der Gärtnerei Meister, sind die Londoner es auch ebenso in der Küchengärtnerei. Erzieht sich aus unserer Uebersicht, daß bei London der größte Umsat in Topspssanzen stattsindet und Gehölze im zweiten Range stehen, so ist es in den Provinzen gerade umgekehrt. Dort sinden sich nicht nur die größten Baumschulen (etwa Ereter Rurseries ausgenommen), sondern auch in überwiegend größerer Zahl als Glashausgärtnereien. Das vom Gemüsebau für London eingenommene Areal ist nicht abzuschätzen, aber sicher sehr groß, Kapital und Umsatz unermeßlich.

Ill. The british winter garden etc. by W. Barron. 8°. 121 p. London. Bradburg & Evans. 1852.

Eine Abhandlung über Immergrüne, in der ihre allgemeine Anwendbarkeit für Anlagen und das Verfahren gelehrt wird, wie bergleichen zu allen Zeiten des Jahres dis zu 50' Höhe verpflanzt werden können, gestüt auf zwanzigjährige Erfahrungen zu Elvaston Castle. Nach einer kurzen Geschichte des Gartens ersehen wir, daß dort seit 1830 fast nur immergrüne Geshölze gepflanzt worden. Der Verfasser verwirft die Anwendung laubwerfender Bäume und Sträucher, die nur 5 Monate die Gärten zieren und uns nur Schutz gewähren, wenn wir dessen am wenigsten bedürsen, weil die ergößende und reizende Mannigsaltigkeit in Wuchs und Färbung durch die jetzt so große Zahl der immergrünen Arten und Abarten vollständig gewährt wird.

Die Eigenthümlichkeit vieler, und namentlich ber Coniferen in ihren schönsten Formen, bedingt die Nothwendigkeit, größere Eremplare in aufrechter Stellung zu bewegen, wenn sie versetzt werden sollen; die Natur der Pflanzen, daß ihnen ein angemessener Ballen bei möglichst vollständigen Wurzeln gelassen werde. Beiden Ansorderungen genügt Barron daburch, daßer die Wurzeln des Pflänzlings frei gräbt bis auf einen oblongen viereckigen Ballen, dann diesen Ballen mittelst eines durchgehenden (bei den größten Stämmen 2' breiten und eben so hohen) Stollen unterminirt, dann auf langen starten zähhölzigen durch gesteckten walzenrunden Hebebanmen, eine an beiden Enden eisenbeschlagene Bohlenplatte unterschiebt, diese Platte dann hebt und so unterstützt, daß sie den Ballen berührt. An beiden Enden werden schwäg abgefantete Bohlen gueer über, auf diese, parallel mit der Mittelplatte andere, ebenso an den Kanten schneidig gebrochene Bohlen unter den Ballen getrieben. Die Stücke dieses Bohlensgitters bilden die Stütze bes Ballens. Nun wird ein Wagen von eigenthümlicher Bauart (abseiten bilden die Stütze bes Ballens.

gebilbet S. 31. u. f. w.) und in verschiedene Stude gerlegbar herbeigebracht. Borber- und hinterwagen, auf ftarten Aren mit hohen fest verbolzten Kreuzholzlagern versehen, werben mit= telft ftarker langer Trager verbunden. Gegen bieje wird bann burch ftarke Retten, welche um bie langen Sebebäume geschlungen werben, und Schraubenwinden ber Ballen so hoch gehoben. wie jum Kahren erforderlich ift. Durch Schwungleinen schütt man bie schwebende Pflanze vor bem Umschlagen. Auf ber Pflanzstelle wird ber Ballen burch bie Schraubenwinden wieder niebergelaffen. - Für fleinere Eremplare kommt ein breirädriger (p. 40), für noch leichtere ein p. 41 ober ein p. 43 abgebilbeter zweirabriger Rarren in Anwendung. Wir übergeben bie Anweisungen zum guten und erfolgreichen Pflanzen wie - zur weiteren Pflege ber Pflanzlinge - als bekannt, muffen aber ermahnen, bag B. lieber auf gelockerten Boben als in ausgeworfene Löcher pflanzt. Es ftoren ihn bie Sugel nicht, auf benen bann bie Baume stehen. Die Beguemlichkeiten, welche bas Verfahren gewährt, find ihm fo werthvoll, bag er lieber zur Ausgleichung bas Auge ftorender Unebenheiten Erbe berbeiführen mochte, in die bann die jungen Burgeln um fo frohlicher wuchern wurden, als bie Burgeln beim Gingwangen in bie Loder zu gerbrechen. Ueber ben Erfolg werben bestätigenbe Thatsachen beigebracht. befämpft ber Berfasser, ebenfalls gestützt auf vieljährige Erfahrungen und burch Abbildungen von merkwürdigen Berkrüppelungen in den Wurzeln erläutert, den Brauch: Immergrune in Töpfen für Pflanzungen anzuwenden, um bas Fortwachsen zu fichern. Die in ber Jugend solcher Pflanzen verschlungenen Sauptwurzeln scheuern sich nach Jahren todt und bilden harte Rnuste. Die wenig gesunden Wurzeln sind nicht im Stande den Baum zu halten, wenn er, groß geworden, von Windstößen getroffen wird. In vielen Fällen sterben solche Pflanzen, che fic fich fo weit ausgebildet haben, baß ber Sturm fie umwerfen fann. Man foll Pflanzlinge durch alljährliches Berpflanzen fo ausbilden, daß sie sicher Ballen halten, und die Ausgaben nicht scheuen, die burch die größere Schwere ben nachmaligen Transport vertheuern, ober soll junge Topfgehölze faufen und fie felbst in ber Rabe ber fünftigen Pflangstätte bis zur gewünschten Größe ergieben.

Noch einem andern Vorurtheil, der Verbreitung der Immergrünen, namentlich der Nastelhölzer, ebenso hinderlich, wie jenes dem Gedeihen schädlich, glaubt B. entschieden entgegen treten zu müssen. Es ist die Ansicht, daß nur Samenpflanzen schöne Bäume bilden. Stecklinge, Ableger und Veredelungen, die zu Elveston erzogen und ausgepflanzt, die edelsten Kiesfern, Tannen, Fichten, Cedern u. s. w., sind so herrliche Bäume geworden, daß kein Kenner sie von Samenpflanzen unterscheiden kann. Nothwendig aber ist, daß zwischen Grundlage und Edelung Verwandschaft und Uebereinstimmung in der Wüchsigkeit sei.

Das Büchlein giebt zum Schluß eine gärtnerische Beschreibung vieler Nabelgehölze und

einige beachtenswerthe Winke gur Pflege berfelben.

. WOUSE, 301 HUTER DIP

LXXIV.

Verhanbelt Berlin ben 5. December 1852 in ber 301. Versammlung.

Die Ausstellung an seltenen blühenden Pflanzen war dieses Mal glänzender als in den meisten frühren Bersammlungen. Aus dem botanischen Garten waren 23 Töpse in 20 Arten geliesert worden. Bon ihnen verdienen Catasetum maculosum H. B. K., Cymbidium sinense Willd., Amaryllis ornata Ait., Aphelandra Gisbreghtii Hort. und Templetonia retusa R. Br. einer besondern Erwähnung. Die Kunsts und Handelsgärtner, Herr Mathieu und Herr Allardt, hatten schöne, zum großen Theil neue und seltene Orchideen, ersterer 8, letzteter Döpse eingesendet, von denen Acineta Warszewiczii Kl., Gomeza erispa Hort., Lycaste brevispatha Kl. und Zygopetalum Mackai Hook. aus der Sammlung des erstern, Sophronitis cernua Lindl., Miltonia candida Lindl., Promenaea Rollissonii Lindl., ein neues Zygopetalum aus Brasilien und eine Abart des Zyg. Mackai Hook. aus der Sammlung des letztern zu nennen sind. Außerdem sanden sich von Herrn Mathieu noch gefüllte chinesische Primeln, Aeschynanthus atropurpureus van H. B. zedrinus u. A., im Ganzen 8 Töpse, vor. Endlich verdankte man noch dem Herrn Kommerzienrathe Dannen berger durch Herrn Gaerdt ein schön blühendes Eremplar des Rhododendron javanieum Bennet.

Die Verhandlungen wurden bamit eröffnet, baß

I. Das Neglement für die Benutzung der Bibliothek, wie es bereits vom Vorstande berathen war, der Versammlung zur Beistimmung vorgelegt wurde. Mit Ausnahme einer unwesentlichen Abanderung, in Betreff der Benutzung der Bibliothek durch Mitglieder, welche außerhalb der Preußischen Monarchie wohnen, wurde dasselbe einstimmig gebilligt und ist demnach dem Verzeichnisse der Bibliothek beigedruckt worden.

II. Ferner legte ber Herr Vorsitzende die beiden Probeblätter der neuen Zeitschrift Bonplandia mit dem Bemerken vor, daß diese nach Beschluß des Vorskandes von dem Vereine gehalten wird. Zugleich wurde auf die ausliegenden neuen und eingegangenen Zeitschriften u.s.w.

aufmertsam gemacht.

III. Er. Erlaucht, ber Herr Graf zu Stollberg-Wernigerobe, hatte in biesem Jahre eine reichliche Aernte guter Kastanien, wie sie viele Jahre vorher nicht ausgesallen war, gehabt und bem Herrn Vorsitzenden Proben mitgetheilt. Sie waren allerdings flein und wenig mehlig, hatten aber sonst, namentlich zu Gemüse gekocht, einen angenehmen Geschmack.

IV. Bon dem Herrn Rektor Winter zu Lippehne waren Zink-Etiquetten zur Ansicht eingesendet. Er schlug vor, austatt der Jahlen sich der Punkte, die leicht durchgeschlagen werden könnten und zwar in der Aneinanderreihung, wie man die 4 Spielmarken beim Whistspiel legt, zu bedienen. Man war der Meinung, daß das einsache Durchschlagen der aus Punkten zusammengesetzten Jahlen nicht allein verständlicher sei, sondern auch auf der Etiquette selbst weniger Raum einnehme, zumal man nicht voranssetzen könne, daß Jedermann mit der Art und Weisse der Marquirung beim Whistspiel bekannt sei.

V. Der wirkliche Geheime Rriegorath, Gerr Mentel hielt einen lehrreichen Bortrag

über Drainage, der einem allgemeinen Bunsche entsprechend, in den Verhandlungen ausführlich mitgetheilt wird. *)

VI. Die Herren Hofgärtner C. Fintelmann und hem pel statteten Bericht ab über bie Kartoffel ber Mad. Wehnert in Leipzig, welche am 23. Mai in der 293. Versammlung durch den zuletzt genannten Herrn vorgelegt und wegen der enormen Höhe der Pflanze (bis 15') und ihres reichlichen Ertrages besonders empsohlen worden war. Die vorgelegten Knollen des Herrn Hempel waren klein, während Herr Fintelmann ziemlich große Eremplare erzielt hatte. Nach letzterem ist es auch keine neue Sorte, sondern schon länger unter dem Namen blutrothe Kartoffel bei Belzig und Beelitz gebaut worden. Dort wird sie aber nur zur Rindvieh= und Schweinemast verwendet.

VII. Ueber die Abhandlung des Kunst - und Handelsgärtners herrn Krüger in Lübbenau, verschiedene Gemüse betreffend und vom 23. März d. J., war bereits unter dem 19. Juni von dem Ausschuß für Gemüsebau Bericht erstattet worden. Zur weiteren Begutachtung hatte sie der Borstand auf Borschlag des Ausschusses an den Herrn Hofgärtner E. Nietner in Sanssouci gesendet. Dessen Gutachten wurde der Bersammlung mitgetheilt und ist bereits in den Berhandlungen aufgenommen. **)

VIII. Herr Hofgärtner G. Fintelmann legte Knollen des amerikanischen Riesenmaises vor, dessen Samen er von den Herren Moschkowitz und Siegling in Ersurt erhalten hatte. Bei den vorgelegten Kolben hatte sich eine ungewöhnliche Anzahl von Spelzen, zum Theil auf Kosten der Kronschüppchen, Standgefäße und selbst des Fruchtknotens, gebildet. Zum Theil hatte sich aber auch der Fruchtknoten zur Karvopse entwickelt. Eine Abart, wo die zahlreiche Bildung von Spelzen habitnell geworden ist, wo aber fast jedes Mal der Fruchtknoten sich entwickelt, hat schon Bonasous unter dem Namen Zea Mays \(\beta \). eryptosperma beschrieben und abgebildet. Herr Hofgärtner G. Fintelmann machte übrigens noch darauf ausmerksam, daß es gar nicht lange her sei, wo dieser amerikanische Riesenmais, der zu den besten Blattspflanzen sur Gruppen gehört, noch als zärtliche Pslanze in Treibhäusern herangezogen wurde.

IX. Herr Kunstgärtner Gaerdt legte ebenfalls aus dem Garten des Herrn Dannenberger einen Mais vor, der die gewöhnliche gelbe Form der Zea odontosperma vorstellte. Außerdem hatte er in diesem Jahre von der genabeltfrüchtigen Abart der Cydonia japonica Pers. viele Früchte gezogen, von denen er ebenfalls einige vorlegte. Herr Gaerdt empfahl die Kultur dieser auch durch die Blüthen sich hinlänglich charakterisirenden Abart.

X. Herr Hofgärtner Hempel hatte eine sehr schöne und große Guyana-Ananas mitgebracht, die eine außerordentlich kleine Krone besaß. Es ist ein neueres Versahren in der Kultur der Ananas durch Aushalten der Entwickelung der Krone die der Frucht zu begünstigen. Dagegen stellte Herr Kunst- und Handelsgärtner Limprecht eine Büchse von ihm selbst eingemachter Ananas zur Verfügung. An Wohlgeruch und Wohlgeschmack zeichnete sich der Inhalt unbedingt vor Allem aus, was man in dieser Hinsicht käuslich erhält. Allen Feinschmekkern sind daher die Ananasbüchsen des Herrn Limprecht zu empsehlen.

XI. herr Inspettor Bouché sprach über bie Garten-Justrumente, welche von bem herrn

^{*)} Siehe No. LXXV. **) Siehe No. LVII.

Dittmar in heilbronn verfertigt werden und empfahl selbige sowohl ihrer Brauchbarkeit, als ihrer Wohlseilheit wegen.

XII. Herr Nechnungsrath Schneider machte weitere Berichte über seine Vorausberechnung der Temperatur nach den Konstellationen und empfahl nochmals die allmonatlich erscheisnenden Lieferungen seiner Zeitschrift. Auch legte er eine Subscribentenliste vor und forderte zur Unterschrift auf.

XIII. Herr Hofgärtner G. Fintelmann zeigte mehre Garten-Instrumente, beren er sich, namentlich zum Reinmachen ber Wege 20., seit vielen Jahren mit Erfolg bedient hatte, und sprach weitläusig über beren Gebrauch. Die Abhandlung darüber wird in den Verhand-

lungen mitgetheilt. #)

XIV. Herr Professor Braun hatte die Viktoriapflanze aus dem Bassin im botanischen Garten herausuchmen lassen und legte den knollig-verdickten und sehr verkürzten Stamm vor. Zugleich gab berselbe eine Darstellung der Anordnung und Entwicklungssolge der Blätter und Blüthen ber Pflanze seit ihrem ersten Entstehen bis zu dem Augenblicke, wo sie aus dem Wasser herausgenommen wurde. Das Anordnungsverhältniß der Theile wurde durch eine schematische Zeichnung erläutert.

XV. In dem Fragekasten fand sich die Frage vor: Warum lassen sich die dunkleren Rosen schwerer treiben als die helleren? Im Allgemeinen wurde der angeregte Umstand für richtig erklärt. Beim Treiben der Rosen und anderer Pflanzen ist es eine bekannte Thatsache, daß gewisse Spielarten sich leichter treiben lassen, ohne daß es weder der praktischen Gärtnerei, noch der Wissenschaft gelungen ist, sich der Gründe bewußt zu werden. Die Abarten der Rosa gallica L. werden, weil sie sich im Allgemeinen schwieriger treiben lassen, auch wemiger dazu benntzt; es giebt sedoch einige Spielarten oder Bastarde, die mit Ersolg getrieben werden können, während umgekehrt es bei andern, welche zur R. Centisolia L. gehören, durchaus nicht gelingen will. Am Besten eignen sich übrigens von den Rosen zum Treiben alle chinesischen und ostindischen Alb- und Hauptarten.

LXXV. Vortrag über Drainage.

Bom Birflichen Geheimen Kriegerath, herrn Mentzel.

Ich bin mit ber Aufforderung beehrt, eine Mittheilung über die jest so verbreitete unterirdische Entwässerung des Bodens zu machen; für Gärtner und Gartenfreunde hat sie unbedingt sehr große Bortheile. Wiewohl ganz unworbereitet, bin ich doch gern bereit, Ihnen in kurzer Darstellung eine Uebersicht der Drainirung und ber Arbeiten, aus der sie besteht, zu geben.

^{*)} Giebe No. LXXVI.

In historischer Beziehung ist zu bemerken, daß schon in älterer Zeit die unterirdische Abwässerung des Kulturbodens in Gebrauch war, jedoch nur in beschränktem Umfange und auf einzelnen Stellen in Aeckern und Gärten, die an permanenter, der Begetation schädlicher Nässe litten, auf sogenannten Schrinden, Duebben, Ackersümpsen, Duellgründen. Man machte in solche Terrains, je nach dem Umfange derselben, einen oder mehre grabenartige Einschnitte, die bis in den nächsten offenen Graben geführt wurden, füllte sie unterhalb mit runden, faustgroßen Veldsteinen oder mit Reisig und Dorngebusch, worüber umgekehrter Rasen und obenauf wieder Erde gebracht wurde. Solche Abzüge nannte man Fontanelle.

Erst in jüngster Zeit wurde die enorme Bedeutung dieses Bodenverbesserungs = Mittels richtiger erkannt und insbesondere im Anfange des letztverslossenen Jahrzehents von den praktischen Engländern begriffen, daß dasselbe nicht blos als Nothwehr auf übernassen Parcellen, sondern als wahre Melioration fast auf allen Bodenarten Anwendung sinden könne, in denen zu Zeiten ein Uebersluß von Nässe der Ausdehnung der Pflanzenwurzeln nach unten, mithin der fräftigen

Pflanzenbildung, entgegenstände.

Boden solcher Art ist sehr allgemein verbreitet; er sindet sich überall, wo der Untergrund nicht ganz durchlassend ist. Die Winternässe hält sich hier viel zu lange und zu weit in die Vegetationsperiode hinein zu nahe an der Oberstäche und sinkt erst allmählig und oft zu spät in die Tiese. Hierin liegt der Grund des Ausgehens der oft in größter lleppigkeit in den Winter gegangenen Saatpslanzen, der schlechten Aernte nach wohlgelungener Aussaat; nicht minder der kränklichen Entwickelung früh bestellter Sommersaaten, deren Wurzeln zu bald die kalte, ihrer Thätigkeit unzugängliche Negion des Wassers im Boden erreichen und statt unterswärts neue Nahrung zu suchen, sich seitswärts abgeleitet gegenseitig in den Weg treten.

Der richtigen Erkenntniß ber großen Vortheile früherer Entfernung der Winternässe oder außerordentlicher atmosphärischer Niederschläge, überhaupt der Senkung des Wasserspiegels im Rulturboden und der damit verknüpften Erwärmung des Bodens, die wiederum seine Frucht-barkeit steigert — ich sage, dieser richtigen Erkenntniß, folgte sehr bald die systematische Un-

wendung bes Berfahrens auf gange Felber und gange Guter.

Wie immer, wo es auf gesunde Einsicht und richtigen Kalkül ankommt, fand auch hier der Engländer, daß für die nicht überall vorsindlichen Steine oder Buschwerk, dessen Dauer auch zweiselhaft war, ein anderes allgemein anwendbares Material für die Abwässerungskanäle und ihre kleinsten Berzweigungen beschafft werden müsse. Die gebrannten Thomröhren gewährten dies Material.

Als Beweis der großen Bebeutung der Drainage für England, führe ich das bekannte Faktum an, daß auf Antrag von Grundbesitzern und Farmern (Pächtern), mehre Millionen Psund Sterling als Vorschüsse zu Drainirungen durch das Parlament bewilligt worden sind.

In Deutschland, vorzüglich in Mecklenburg, und in neuerer Zeit auch in unserm Baterlande, hat dieses Bodenverbesserungsmittel Eingang und anherordentlich schnelle Verbreitung gefunden, zu welcher die Königl. Regierung durch Vertheilung einer namhaften Zahl englischer Drainröhren-Pressen, durch Ausbildung von Torfäckern und Gewährung von Geldvorschüssen, wesentlich beitrug.

In allen Gauen des Baterlandes wird jett schon, mit mehr oder weniger Gifer drainirt;

sehr viele unserer einheimischen Maschinenfabriken haben vollauf mit Unfertigung von Röhrenpressen verschiedenster Construktion zu thun.

Ich komme nun auf die Ausführung ber Drainirung und ber verschiedenen Arbeiten, bie

fie bedingt - querft auf die prattischen.

Bur Anlegung eines Drains wird zunächst ein möglichst schmaler Graben in bersenigen Tiese gezogen, in welcher man nach Beschaffenheit des Terrains, des Bodens selbst, der Wasser-haltigkeit und der Gelegenheit zur Abführung des Wassers (Vorslutheniveau), die Nöhren ein-legen will. Schmal muß der Graben sein, um nicht ohne Ersorderniß zu viel Erde bewältigen zu müssen. Einen drei Fuß tiesen Graben macht man oberhald 18" breit und führt ihn bis auf 9" Breite schräg in die Tiese himunter. An Stelle der unwollkommenen alten Grabwerkzeuge haben die Engländer den Breiten des Grabens in seinen verschiedenen Tiesen entsprechende eiserne Spaten und Schippen construirt, in der Regel in vier sich abstusenden Dimensionen, welche zusammen einen sogenannten Sat bilden und als solcher eirea 10 Thr. kosten.

Der Graben wird mittelst eines schauselartigen Hakens, ber Soolhade, von der losen Erde gereinigt und in der Soole geebnet. Auf diese Soole werden die thönernen Röhren dicht an einanderstoßend gelegt. Um nicht in den schmalen Graben treten zu dürsen, bedient man sich einer 10-bis 12 füßigen eisernen Stange, welche, nachdem 10 Röhren darauf geschoben sind, mittelst zweier Haken herabgesenkt, dicht an die leht vorhergehende Röhre geschoben und nach Festdrückung aller Röhren, aus diesen wieder herausgezogen wird, um demnächst dieselbe Operation fortzusehen, was mit großer Geschwindigkeit geschieht.

Nathsam ist, die Arbeiten bergestalt in einander greifen zu lassen, daß die Einlegung der Röhren bald auf die Ansertigung des Grabens folgt, weil letzterer bei Regenwetter oder bei nassem, weichem, sandigem oder quelligem Boben, leicht verstürzt und neue Regulirung und Reinigung erheischt, die in der Negel viel schwieriger und kostbarer ist, als die erste Grabung.

Die genbtesten und erfahrensten Drainer sind, da die Zeit zur Erlangung sicherer Bahrnehmungen noch zu furz ist, darüber noch nicht einig, ob und welcher Schutz den Stoßsugen
der Röhren zu geben sei, ob sie in der natürlichen Erde liegen, oder mit einer als Filtrum
wirkenden porösen Umgebung versehen werden sollen.

In erster Beziehung haben die Verschlüsse der Stöße mit einem aufgeschobenen Ringe, der sogenannten Mussel, ebenfalls aus gebranntem Thon, besondere Empsehlung gesunden; Andere schlagen eine Klappe von weichem Thon darum. Zur Vermeidung der diesfälligen Kostensteigerung, die besonders bei den gebrannten Musseln nicht unerheblich ist, lassen viele diese Schutzart, welche auch wohl nur im Triebsande dringender geboten ist, fort und umgeben die Stoßsuge nur mit Moos, Laub, Flachoschaben, Heu, Stroh, Torfgrut ober dergleichen durchlassenden Substanzen.

In Betreff ber Lagerung und Umgebung bes ganzen Röhrenstranges fann angenommen werben, daß nur die Minderzahl die Röhren in unmittelbarer Berührung mit bem Boben ber untern Schicht läßt. Die Meisten legen wohl etwas altes Stroh, hen ober andere ber vorgenannten Stoffe unter die Röhren und auch barüber; sehr Biele werfen auch die obere porösere Erbschicht auf die Röhren und die tobte Erbe zulest obenauf. Ich glaube, daß eine solche

filtrirende Umgebung ihre großen Vorzüge hat und das Einsidern bes Wassers aus einer weisteren Umgebung wesentlich erleichtert.

Es sind dies Alles noch Dinge, über die erst längere Erfahrungen auf Grund sehr sorgfältiger Beobachtungen auf verschiebenen Bobenarten und unter abweichenden Berhältniffen, wie die Wirklichkeit sie so mannigsach darbietet, entscheiden werden.

Sind die Röhren eingelegt und liegen geordnet und dicht aneinander, find fie auch, wie vorgedacht, belegt oder bestreut, so wird einige Boll hoch Erde darauf geworfen und diese mit Stampflichen angedrückt oder mit den Füßen vorsichtig angetreten, um die Röhren zur festen Lagerung zu bringen und Berschiebungen zu verhüten. Später wird die übrige Erde aufgefüllt.

Um Aussluß der Röhre in den nächsten offenen Graben, muß dieselbe gegen Frost und Eindringen von Fröschen geschützt werden. Zu dem Zwecke pflegt man an Stelle der letzten thönernen Röhre, eine solche rund oder viereckig von Holz gefertigt und mit einem Messing-brathgitter versehen, anzubringen.

Was nun den Ort der Drainanlage, die Richtung, Länge und Entfernung der Troge von einander, anbelangt, fo erlaube ich mir Folgendes darüber anzuführen.

Will man ein ganzes größeres Felb von ziemlich gleicher Beschaffenheit burchweg brainiren, so kann ein regelmäßiges Netz von Nöhrenzugen angelegt werden. Sollen nur einzelne nässere Stellen in Angriff genommen werden, so werden naturlich nur diese mit Gräben durchzogen.

Die Richtung wird durch den natürlichen Gang des Feldes, um Gefälle zu gewinnen, oder auch durch die Lage des offenen Grabens, welcher die Drainmündungen aufnehmen soll, bedingt. Bei ebenem Terrain lausen die Züge meist gradlinig, bei unebenem je nach dem Gefälle auch wohl schräg oder gebogen; an Hügelabhängen ist die schräge, an die horizontale Richtung sich möglichst auschließende Herunführung des Drains, der geraden Herunterziehung vorzuziehen, weil bei letzterer das Gefälle zu stark ist, das Wasser durchbricht und die Röhren verstürzt.

Die Länge der Züge kann sich unter günstigen Umständen felbst bis 50 Ruthen erstrecken, namentlich bei ziemlich ebenen, nur sanft abgedachten Feldern, wenn das Gefälle nur mindestens $\frac{1}{4}$ Zoll pro Ruthe beträgt — das von $\frac{1}{2}$ Zoll ist jedoch besser.

Bei längeren Strecken ober unebenem Terrain mussen die Züge durch offene Gräben, ober wenn diese fehlen, durch queerlausende Sammeldrains unterbrochen, ober überhaupt kurzer ge-halten werden. Bei langen Drains, die viel Wasser ausnehmen und absühren, ist es gut die untere Hälfte mit weiteren Röhren zu versehen, welche allemal auch zu den Sammeldrains verwendet werden mussen. Die Saugeröhren sind in der Regel 1 Zoll, die Sammeldrains 2 oder 3 Zoll weit; unter Umständen wendet man auch noch weitere Röhren au.

Die Entfernung der Röhrenstränge von einander, hängt wesentlich von der Beschaffenheit des Bodens ab. In wenig durchlassendem Boden mussen sie näher an einander liegen, minbestens 2 Ruthen, zuweilen noch enger; in milberem Boden 3 bis 4 Ruthen, in sehr durchlässigem genügen sogar 5 Ruthen Abstand.

Se tiefer die Röhren liegen, um so umfassender ist ihre Wirkung und um so weiter können die Züge von einander eutsernt sein. 3 Fuß Tiese pslegt das Minimum zu sein, $3\frac{1}{2}-5\mathfrak{F}$. kommt oft vor; mitunter ist noch größere Tiese nöthig, zumal durch kleine Erhöhungen hindurch,

ober auf ganz horizontalem Terrain am unterem Ende bes Stranges, um bas nöthige Gefälle zu gewinnen.

Für jede, zumal der complicirteren Anlagen, ist die vorherige Entwerfung eines vollständigen Drainirungsplans nothwendig, dem in schwierigen, durch das bloße Augenmaß nicht zu be-

berrichenden Fällen, zwedmäßig ein Nivellement vorhergeht.

In Garten ober Felbern, auf benen Baume stehen, muß ber Drain von lettern möglichst entfernt angelegt werben, weil die Wurzeln sich sehr leicht in die Nöhren hineinziehen und sie

verstopfen ober sprengen.

Die einzölligen Röhren sind bei Selbstansertigung bis zu 4 Athlr. pro Mille herzustellen; sie werben gekaust zu 5 Athlr.; die stärkeren kosten eirea 50 pCt. mehr. Das Aufgraben und Einlegen, also die gesammte Handarbeit, kann bei günstigem Boden und mäßiger Tiese pro Ruthe auf etwa 3 Sgr., unter schwierigern Verhältnissen auf 5 und mehr Groschen veranschlagt werden. Ich habe erhebliche Flächen, allerdings nur 3 F. ties und in Entsernung von fast 5 Ruthen, durchschnittlich zum Kostenpreise von 5 Athlr. pro Morgen brainirt gesehen.

Die äußerst günstige Wirkung ber Drainirung beruht nicht allein auf ber Entfernung ber schädlichen, erkältenden Nässe, sondern auch auf dem Eintritt der Luft in das Innere ber

Erbichichten.

Ich bitte mit biesen unvollkommenen Mittheilungen vorlieb zu nehmen, sie werben Ihnen wenigstens ein oberflächliches Bilb ber Operationen geben.

LXXVI.

Vier Gäte=Werfzeuge.

Bom Ronigl. Sofgartner, herrn G. A. Fintelmann auf ber Pfaueninfel.

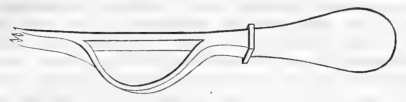
Das Gäten fester Wege, benen mit ber Schaufel nicht mehr ober nur schwer beizukommen, und ber Nasenplätze, bietet manche Schwierigkeiten, benen mit ben nachstehenden Werkzeugen so gut wie möglich begegnet werden soll.



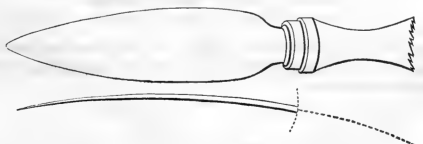
1. Das Gätemesser wird auf festen Wegen gebraucht, um einzelne nicht sehr tief wurzelnte Pflanzen in ber Weise herauszuziehen, daß man mit dem Daumen die Pflanze auf bas daneben eingesteckte Messer drückt und bann anhebt. Daburch ist die Form und Breite ber Klinge bedingt. Das Wertzeug ist bei mir seit 18 Jahren in Gebrauch und erfreut sich bes Beifalls aller damit Arbeitenden.



2. Der Gätebolch dient zum Ausstechen rübenartiger Wurzeln, mehr auf Rasen als auf Wegen, wo namentlich Duwock mit einem Erdbohrer ausgenommen wird. Das Werkzeug ist seit 15 Jahren in Gebrauch und wird fast nur von Männern gehandhabt. Die Leute müssen zuwerlässig und umsichtig sein, wenn statt der Vertilgung nicht Vermehrung bewirkt werden soll, und haben sur vorkommende Fälle einen langen schmalen Spaten zur Hand.



3. Die Gätegabel, eine englische Ersinbung, nach einer Zeichnung im Gard. Chronicle hier gefertigt, habe ich erst seit diesem Frühjahre angewendet. Beim zweimaligen Gäten einer Rasensläche von fast 16 M. Morgen bewährte sich das Werkzeug sowohl bei der Handhabung als durch das Ergebniß der Arbeit so außerordentlich, daß meiner Ansicht nach dadurch die Rasenpslege einen neuen großen Fortschritt machen wird. Die lästigen Gänseblumen, Steinstraut, Habichtsfraut, Pippau, selbst Butterblumen heben sich damit heraus, als wenn es lockere Zähne wären. Man steckt Zeige= und Mittelsinger, auch wohl den Goldsinger noch durch die Bügelössnung und hält mit dem Daumen die Pslanze gegen die eingesteckte Gabel fest, indem man das Griff=Ende auf dem Bügel niederdrückt. Bei dieser Gätegabel ist die Besestigung mittelst eines in den Griff getriebenen Darmes ganz praktisch, bei den beiden andern nur das Ausnieten zweier Schalen zu einem Griff anzurathen.



4. Das belgische Gätemesser, von bort durch Herrn von Wulffen, dem landwirthschaftslich berühmten Besitzer von Pietzpuhl, hierher eingeführt und zunächst bei dem feldmäßigen Möhrenban angewendet. Der Königl. Hofgärtner, Herr Sello, benut dies Gätemesser zwisschen Beetbestellungen und auf Wegen. Die Klinge ist zweischneidig und in der verzeichneten Curve gebogen, wobei die punktirte Linie die Richtung des 4½" langen hölzernen runden Griffs andeutet. Wenn mit den zuvor gedachten Werkzeugen nur gestochen und ausgehoben werden Berhandlungen 21x Band.

kann, so ist bieses besonders da anwendbar, wo mit demselben das noch kleine Unkraut flach abgeschabt oder auf harten Wegen durch rasche Hiebe bicht auf oder ganz flach an der Erde abgehauen werden kann. Bei der übungsweisen Anwendung in dieser Art, glaube ich gesunden zu haben, daß ein um 2" längerer Griff das Schwingen der Klinge nicht nur erleichtert, sondern die Stärke der Hiebe bis so weit vermehrt, als man noch bequem Herr derselben bleibt. ")

LXXVII.

Verhandelt Berlin ben 9. Januar 1853 im englischen Hause in ber 302. Versammlung.

Machdem das Protofoll verlesen war, machte der Herr Vorsitzende auf die ausgestellten Pflanzen ausmerksam. Bon den 12 Töpsen des Herrn Inspektor Bouché aus dem botanischen Garten verdienen: Lycaste Skinneri Batem., 3' breit und mit Blumen und Knoopen bedeckt, Vriesia splendens Lem., V. speciosa Hook., lasminum nudislorum Lindl. und Eriostemon intermedium Hook. einer besondere Erwähnung. Herr P. Fr. Bouché jun. hatte ein besonders sichönes und großes Eremplar der Erica hyemalis Hort. ausgestellt, was allgemeine Bewunderung erregte. Von dem Institutsgärtner, Herrn Bouché, waren serner 2 Amarwslis

gur Berloofung eingeliefert worben.

I. Vor dem Beginn der eigentlichen Verhandlungen machte der Herr Vorsitzende auf ein Circular des Herrn Hofgärtner Sello ausmerksam. Es sei wünschenswerth, daß dem Vereine alle periodischen Schriften des In- und Auslandes, welche über Gärtnerei und Botanik handeln, zu Gedote ständen; da aber, die jetzt wenigstens, die nöthigen Mittel sehlten, um die nicht unbedeutenden Rosten namentlich für die ausländischen Journale zu bestreiten, so schlägt der Herr Hofgärtner Sello vor, einen besondern Lesezirkel innerhald des Vereins zu bilden. Wenn eine genügende Anzahl von Mitgliedern, — die freilich nicht unter 40 betragen dürse, — zussammentreten wolle und sedes jährlich nur die Summe von 2 Thlr. zahle, so wäre man schon im Stande, außer den Zeitschriften, welche der Verein an und für sich hält, noch die wichtigsten des Auslandes zu gewinnen. Die in diesem Lesezirkel gehaltenen periodischen Schriften würden dann bei den einzelnen Theilnehmern zirkuliren und zuleht der Vibliothet des Vereines zusallen, wo sie dann zur Benutzung aller Mitglieder freiständen. Herr Hossärtner Sello sordert beshalb auf, daß möglichst viele an diesem gewiß auch gemeinnüßigen Unternehmen Theil nehmen möchten, damit der Lesezirkel ins Leben treten könne.

11. Bon Seiten ber Atademie ber Künste war bei bem Borstande ein Schreiben eingelaufen, worin bem Bereine nicht mehr gestattet wurde, sich bes Atademie-Gebändes zu seinen Fest-Ausstellungen zu bedienen. Der Direktor ernannte beshalb unter Zustimmung ber Bersammlung eine Kommission, die biese Angelegenheit in Berathung gieben, und Vorschläge zu einem andern ent-

^{*)} herr hofgariner Cello bat ichen früher (G. Geite 324) barüber Mittheilung gemacht.

sprechenden Lokale machen sollte. Bu gleicher Zeit wurde dieser auch noch der Deppe'sche Vorschlag, die Hauptausstellung abwechselnd auf den April zu verlegen, oder in der genannten Jahreszeit eine besondere Ausstellung zu veranstalten, zugewiesen.

III. Ferner wurde eine Kommission ernannt, die Borlagen machen follte über eine im

Berbste zu bewerkstelligende Ausstellung von Kartoffeln, Gemufe und Obst.

IV. Endlich machte ber Borsitzende bes Ausschusses für Gemüsebau, herr Kunst- und Handelsgärtner P. Fr. Bouché, den Borschlag, die Zahl der Mitglieder seines Ausschusses zu erhöhen und wurden auch die herren Kunst- und Handelsgärtner David Bouché, Craß,

Spath und Zietemann bazugezogen.

V. Bu ben eigentlichen Berhandlungen übergehend, trug ber Schatmeifter. Berr Regierungerath Seyber, ben von ihm aufgestellten Etat für bas Jahr 1853 unter gleicher Erorterung aller einzelnen Einnahmen - und Ausgaben - Positionen besselben vor, wobei namentlich die Abrechnungen von bem vorigjährigen Etat besonders motivirt wurden. Referent theilte augleich mit, daß sich bie von bem Direktor ernannte Prüfungs-Kommission mit bem vorgetragenen Etat einverstanden erklart habe. Nur munsche die Rommission, daß die Gesellschaft sich mit ber Mehrausgabe für ben Generalsefretar noch besonders einverstanden erklare, mas aber nach ber Meinung bes herrn Schatzmeisters burch bie Unnahme bes gangen Etats erlebigt werbe. Sobann muniche bie Rommission noch, bag bie Rosten fur bie Bewirthung ber Ganger am Jahresseste nicht aus ber Raffe bes Bereins, fondern von den Theilnehmern am Weste pro rata bezahlt werben möchten, ein Bunsch, deffen nabere Erwägung ber zur Vorbereitung bes bics= jährigen Sahresfestes zu ernennenden Rommission zu übertragen fein werbe. Bouch e fprach ben Bunsch aus, bag bie, im Ausgabetitel "Inogemein" angesetzten 67 Thir. soweit möglich, wieder zu Prämien Behufs Belebung der Ausstellung bei den Monats-Bersammlungen verwendet werben möchten. Der Berr Schatzmeister halt eine folche Berwendung ebenfalls für wunschenswerth, mar aber ber Unsicht, daß man zuvorderst abwarten muffe, ob bei bem gebachten Ausgabetitel fich in ber That Ersparnisse ergeben wurden, in welchem Falle man folche zu bem erwähnten Zwecke benuten konne. Die Bersammlung trat bieser Unsicht bei, und genehmigte schließlich den Etat ohne alle Abanderung.

VI. Herr Prediger Helm legte das Amt eines Deputirten bei der Gärtnerlehranstalt nieder. Der Herr Vorsitzende theilte einstweilen der Versammlung mit, daß der Gärtnerlehrsanstalt eine Veränderung bevorstehe, indem von den hohen Ministerien des Kultus und der landwirthschaftlichen Angelegenheiten mit Uebereinstimmung der Königlichen Gartenintendantur die Aussehung der Schöneberger Abtheilung beabsichtigt würde; doch sehe man zunächst noch einer besondern Mittheilung von Seiten der beiden Ministerien entgegen, bevor man diese Angelegenheit in Berathung ziehen könne. Auf seden Fall sei es deshalb wünschenswerth, daß der Herberiger Helm sein bis dahin mit Liebe und Umsicht geführtes Umt noch einstweilen weiter führe. Es wurde der Bitte entsprochen.

VII. Herr Tuchscheerermeister Mobro in Oriesen hatte auf unsern Wunsch Proben ber von ihm gebauten Karden eingesendet, die zwar klein, aber sonst sehr elastisch und beshalb brauchbar waren. Das Nähere hierüber wurde schon früher mitgetheilt. *)

^{*)} Siebe Geite 365.

VIII. Berr Runftgartner Sannemann hatte wiederum einen Bericht über bie Rultur und Mernte feines Rartoffel-Sortimentes eingesendet, ber bereits ichon in ben Verhandlungen mitaetheilt ift. *)

1X. Bon Seiten bes Ausschuffes fur Gemuschau waren 2 Gutachten eingegangen.

- 1. Berr Dr. Maus in Eflingen empfahl in einem besondern Schreiben bas Bangen ber Kartoffeln in ben Rauchfang als unsehlbares Mittel gegen bie Kartoffelfrantheit. bereits von ber Rrankheit ergriffene Rartoffeln, Die man bei ber Aernte weggeworfen, wiederum auflesen laffen, die franken Stellen weggeschnitten und ben übrigen Theil ber Anollen in einen Rauchfang bangen laffen. Daselbst blieben sie so lange, bis die Anollen giemlich trocken waren und einen rußigen Uebergug erhalten hatten. Den Winter über bewahrte Gerr Dr. Mang fie auf Stroß auf. Um 24. Marg wurden 12 Stud gelegt und am 24. September arntete er nicht weniger als 285 (?) gesunde und wohlschmeckende Kartoffeln. Der Ausschuff mar ber Meinung, baß gegen eine gemachte Erfahrung fich nichts einwenden laffe. Db bas Räuchern in der That wirksam gegen die Rartoffelfrantheit ift, konnen nur vielfach gemachte Bersuche barthun. In bem Rauche befinden fich allerdings fäulniswidrige Stoffe (Bolgeffig und Rreofot): beshalb mare es schon möglich, bag biese specifisch gegen bie naffe Faule wirkten. Es ift aber eine bekannte Thatsache, bag auch an und für sich von ber Krankheit ergriffene Kartoffeln in ber freien Luft fich wieder erftärtten und im nächsten Jahre gefunde Knollen bervorbrachten. Außerdem ift auch befannt, daß im Jahre 1852 die Kartoffelfrankheit fich im Allgemeinen weit weniger zeigte, als in ben frühern Sahren.
- 2. Berr Runft und Sandelogartner Rruger hatte wiederum Berichte über verschiedene Gemufe, beren Samen er zum Theil ber Freundlichkeit bes Inspektors bes botanischen Gartens, herrn Bouch e, verdanft, eingesendet. Bierüber wird in ben Berhandlungen besonders gesprochen. **)

X. herr Dbergartner Barnad in ber Ronigl. Landesbaumschule gu Geltow hatte fich gutachtlich über einen Bericht bes Berrn Runft = und Sanbelsgärtnere Rruger über bie Riefenmöhre geaußert und biefem Gutachten einen Bericht über ben Anbau verschiedener Mohrrüben in der Roniglichen Landesbaumschule bingugefügt, ber außerordentlich gunftig mar. Beibes wird

ben Berhandlungen beigegeben. ***)

XI. herr Professor Goppert in Bredlau hatte Proben eines Papiere, mas aus Ricfernholz angesertigt war, eingesendet. Der Erfinder ift ber Papierfabritant Groß in Giersborf bei 2Barmbrum. Derfelbe bereitet es schon im Großen. Obwohl bas Papier wegen feiner Rurgfafrigfeit und wegen feiner beshalb großen Reigung jum Reifen bem Lumpen- Papiere immer nachstehen wird, fo icheint seine Wohlseilheit boch ein zu berücksichtigenber Umftanb. herr Oberforstmeister v. Pannewit hat bereits ein forstwiffenschaftliches Werf auf biefem Papiere bruden laffen. In ben Zeitungen und auch fonft wird behauptet, bag Fichtenbolg gur Bereitung bes Holzpapieres verwendet murbe und bie und ba hat man fogar Pinus Abies L. babei gesett. In ber Unnonce bes Serrn v. Pannemit wird aber bestimmt Riefernholz (Pinus sylvestris L.) genannt. Die Ursachen ber Berwecholung liegen wohl in ben unsichern Beneumungen unserer einheimischen Pflanzen. In Thuringen, Sachsen ze. nemt man Pinus Abies L., in ber Mart und fonft in Nordosten Pinus sylvestris L. "Fichte."

^{**)} S. No. LXXVIII. ***) & No. LXXIX. *) S. No. LXVII. A.

XII. Berr Professor Goppert überreichte ferner bem Bereine einen Untrag, von bem er wohl wunschte, daß ihn biefer zu bem seinigen mache und auf diese Beise zu seiner Realifirung mitwirke. "Es erscheint hochst wunschenswerth, wenn die Berren Sandelsgartner fich entschließen wollten, die Pflanzen ihrer Rataloge, insbesondere die neuen, mit den Namen der Untoren zu verfeben, welche fie zuerft befannt gemacht ober beschrieben haben. Die Erhaltung und Berbreitung wirklich werthvoller Pflanzen murbe badurch mehr gesichert und gablloser oft schwer ober auch wohl gar nicht zu entwirrender Synonymie vorgebeugt werden. bem verehrten Bereine gegenüber mahrhaft überfluffig fein, diese Behauptung noch weiter beweisen zu wollen, ba fast jede in einiger Ausbehnung in unsere Garten kultivirte Pflanzenfamilie hierzu anblreiche Belege liefern kann und man nur zu oft nach dem Ursprunge einer Gartenpflanze forscht, ohne zu erfahren, wie und woher sie in unsere Garten gelangte. Wohl aber fuge ich noch hinzu, daß folden, auf die angegebene Beise eingerichteten, Ratalogen nicht blos das Dublitum, sondern auch die Botanifer mehr Vertrauen schenken wurden, baber die Unnahme dieses Borfchlages ben herren handelsgärtnern nicht blos vom wissenschaftlichen sondern auch vom merfantilischen Standpunkte fehr zu empfehlen sein durfte." Berr Runft= und Sandelsgartner Demmler entgegnete mit Recht, daß man ein folches Berlangen weniger an ben Sandelsgartner als vielmehr an den Botanifer vom Fache stellen muffe. Er seinerseits gebe fich fehr viele Mühe, seine Pflanzennamen zu berichtigen. Er munsche nur, bag die Botaniker ber Nomenflatur mehr Aufmerksamkeit und Genauigkeit widmen mochten, benn badurch wurde bem Birrwar am besten entgegengesteuert. Der Berr Borsitende bemerkte, daß bie richtige Bestimmung einer einzigen Pflanze oft eine große Bibliothet beanspruche, die nicht einem Jeden zu Gebote ftebe. Es komme auch noch dazu, daß viele Pflangen in der Rultur fich mehr oder weniger veränder= ten und die Bestimmung erschwerten. Die in der neuesten Zeit so vielfach in Ausübung gebrachte Kreuzung zweier nabe stehender Arten (so bei Pelargonien, Haiden u. f. w.) mache es felbst geradezu unmöglich, wenn man nicht bestimmte historische Data darüber habe. Oft wurde auch leider absichtlich von einzelnen Sandelsgärtnern eine Vertauschung des Namens vorgenommen, um eine alte Pflanze, die einmal zufällig eine geringe Abweichung zeige, gut zu verkaufen.

An den Göppert'schen Antrag knüpfte der Generalsekretär aber einen andern, der genau mit jenem zusammenhängt. Die alphabetische Aufzählung der Pflanzen in den Samenwerzeichnissen hat, abgeschen von dem Mangel an Wissenschaftlichkeit, noch den Nachtheil, daß oft nahe
verwandte Pflanzen sehr fern von einander stehen und daß man eine Pflanze oft vergebens unter
dem einen Namen sucht, während sie doch, aber unter einem andern, aufgesührt ist. Würden
die Pflanzen nach Familien aufgesührt, wie Reserent durchaus besonders von botanischen Gärten
verlangt, so würden sehr viele Täuschungen vermieden, während umgeschrt Gärtner und Laien
allmählig eine bessere und gelänterte Ansicht von den Verwandtschaften im Pflanzenreiche erhalten.
Die Sache scheint Reserenten so wichtig zu sein, aber auch so klar vorzuliegen, daß er sich einer weitern Auseinandersetzung der Vortheile seines Antrages enthoben glaubt und höchstens
ein Beispiel anzusühren braucht. In den Samenwerzeichnissen wurde hie und da eine neue und
schöne Pflanze unter dem Namen Galearia tomentosa (Presl) angepriesen. Hätte man ihr die
ihr gebührende Stelle nach dem natürlichen Systeme gegeben, so würde sie zu den keineswegs
schönblühenden Kleearten gekommen sein und Niemand sie so leicht gekauft haben. Galearia

tomentosa ist übrigens nicht allein keine neue, sondern im Gegentheile eine fehr alte Pflanze, nämlich Trifolium tomentosum L., die Prest nur mit einem neuen Namen versehen bat.

XIII. Herr Kunst- und Handelsgärtner Deppe erzeist die Gelegenheit, um Ansichluß über ben wahren Namen eines Genus zu erhalten, von dem 3 Schreibarten eristiren. Man sagt und liest nämlich: Dielytra, Dielytra und Dieentra. Der Generalsekretär erklärte, daß Bork-hausen bereits im Jahre 1797 aus den Fumaria-Arten mit doppeltem Sporn ein neues Genus unter dem Namen Dielytra (und zwar in Nömer's Archiv 2. Stück p. 46) gebildet habe. Da Borkhausen selbst ausdrücklich erklärt, der Name stammt von dro (in der Zusammensehung de) zwei und *Aurgor der Sporn und da *Aurgor aber nicht, wohl aber *erreor einen Sporn bedeutet, so liegt es wohl außer Zweisel, daß man Dieentra schreiben muß. So sagt schon im Jahre 1833 Bernhard im seiner Abhandlung über die Papaveraceen und Kumariaceen (Linnaea VIII. p. 457). Obwohl auch später Endlicher und Meisner in ihren großen Werken ebenfalls aus den Borkhausen's schreiber Drucksehler ausmerksam gemacht und die richtige Schreibart Dieentra hergestellt haben, so wurde boch fortwährend leider bei Büchern- und Pslanzenverzeichnissen der aus einem Drucksehler entstandene Name Dielytra gebraucht. Diese Benennung wurde sogar, da ihr kein etwmologischer Sinn zu Grunde liegen schien, hie und da in Dielytra verbalhornissirt, da man meinte, der Name bedeute 2 Käser-Flügeldecken.

XIV. Endlich hatte Berr Professor Goppert noch aus bem letten Sabresberichte ber schlesischen Gesellschaft fur vaterländische Rultur ben Abdruck ber Berhandlungen aus ber naturwiffenschaftlichen Geftion mit ber Bitte eingesendet, bie baselbst befindliche Abhandlung über Die verschiedenen Begetationszustände einzelner Pflanzen ber Gesellschaft besonders zu empfehlen, bamit auch in ber Umgegend Berlins und in ber gangen Mark gleiche Beobachtungen angestellt werden mochten. Der Gegenstand ift ohne Zweifel von ber größten Bichtigkeit und wird mit ber Beit, auch für ben Gartner, praftischen Werth haben. Wenn wir erft miffen, wie viel Barme, Licht, Teuchtigkeit u. f. w. einer Pflanze nothwendig ift, um ihren Begetationslauf gu vollenden, wenn und befannt ift, wie viel von den eben genannten Coeffizienten bagu gebort, um 3. B. befruchtete Gichen gur Reife gu bringen b. b. jum Camen umguwanteln, bann wird die Kultur ber Pflanzen weit leichter und ficherer fein. Bir konnen bann annähernd ichon vorher bestimmen, ob eine auf biese Weise erforschte Pflanze in ber einen ober andern Gegend gedeihen tann und wie weit ihr Berbreitungsbezirf reicht. Gur Rulturpflanzen ift biefes gewiß von der größten Wichtigkeit. Es ift beshalb wunschenswerth, baß auch bei uns Manner nicht bie Mühe schenen, um unter Bugiehung ber meteorologischen Erscheinungen über bie ver-Schiebenen Begetationszustände genaue Beobachtungen zu machen. Wenn wir erft von vielen Orten aus beobachtet haben, wie viel Beit bie Roftaftanie 3. B. braucht, um bie Blatter git entfalten, wie viel um gu bluben und von ba, um reife Samen gu erhalten und endlich in melcher Zeit die Blätter ihre Begetation vollendet haben und wenn wir ferner babei alle Coeffizienten, bie bas Wachsthum überhaupt und bie besondern Begetationszustände bedingen, in Rechnung bringen, fo werben wir mit Gicherheit bie Roftaftanie fultiviren und ihren Berbreitungsbezirf auf bas Genaueste vorher bestimmen tomen. Wie wichtig bergleichen vollständige Beobachtungen und Berechnungen 3. B. für Rapo, Lein, Weigen u. f. w. fint, braucht wohl nicht näher auseinandergesett zu werben. Gerr Profesior Goppert hat fich bereit erflart, allen benen, die ihn in biesen Beobachtungen unterstützen wollen, eigends zu diesem Zwecke ans gesertigte Tabellen mitzutheilen und bittet sich in dieser Hinsicht nur an die Königliche Direktion des botanischen Gartens in Breslau wenden zu wollen.

XV. Herr Gärtnereibesitzer Görner in Luckan hatte mehre kleine Abhandlungen eingesendet, die den verschiedenen Ausschüssen zur Begutachtung zugewiesen und in der folgenden Bersammlung vom 30. Januar weiter besprochen wurden.

XVI. Herr Hofgärtner Nietner in Schönhausen theilte einen Bericht seines sich jetzt in Ostindien besindlichen Sohnes über die Wasserbsos, der Frucht der Lodoicea sechellarum Labill. mit, der außerordentliches Interesse erregte und in den Verhandlungen vollständig absgedruckt werden wird. *)

XVII. Endlich machte ber Generalsefretär noch einige Mittheilungen aus ben eingelaufenen Zeitschriften und hob besonders 2 Gegenstände von der außersten Wichtigkeit hervor:

1. das sogenannte Befallenwerden der Kulturpflanzen und das plötliche Auftreten ber einen ober andern frankhaften Erscheinung auf einem großen Verbreitungsbezirke und

2. die Verwendung der Thier= und Menschen=Erkremente, so wie der Haushalts=Abkälle und des Straßenkothes. Was das Erstere anbelangt, so waren namentlich von Seiten der stevermärkischen Landwirtsschafts=Gesellschaft genaue Beobachtungen angestellt, welche in dem inhaltsreichen Wochenblatt niedergelegt sind. Auch hier hatte sich im Allgemeinen die Thatsache herausgestellt, daß die Kartossellsrankheit sich hauptsächlich dann gezeigt habe, wenn nach einem hestigen Regen mit Abkühlung plöhlich sogenannter stechender Sonnenschein erfolgt war.

Bas die Erfremente und Abfälle anbelangt, so haben biese, wenn sie ordentlich angewendet werden, vorzüglichen Dungmittel bei uns noch keineswegs eine so allgemeine Anwendung, als es wunschenswerth ift. Bon vielen Seiten wird aber in ber neuesten Zeit biese Sache angeregt und namenilich find es die Zeitschriften landwirthschaftlicher Gesellschaften im Westen, vor Allem aber ber für die richtige Benutung des Bodens fo verdienstvolle Professor Stockhardt in Tharand, welche auf die Vortheile aufmerksam machen. Auch in Wien hat man in ber neuesten Beit der Bermerthung des Strafenkothes u. f. w. seine Aufmerksamkeit zugewendet. im vorigen Sommer erhielten wir von Seiten der dortigen landwirthschaftlichen Gesellschaft die Aufforderung, ju berichten, wie hier bie Stragenabfalle benutt wurden. Der Borftand hatte, um Aufschluß über die Bermendung des Stragenkothes und ber haushaltungs = Abfalle zu erhalten, sich an bas Ron. Polizeipräsidium gewendet. Mit großer Bereitwilligkeit war bieses unserm Bunfche entgegengekommen und hatte fich fogar bereit gezeigt, weitere Forschungen von unserer Seite zu unterstützen. "Der Straßenfoth Berlins ift (nach diefer freundlichen Mittheilung) als Düngmittel angesehen, von febr verschiedener Beschaffenheit, je nach der Lage der Gegend, bes Lebens und ber Berufsweise ber Bevölkerung, wodurch die mehr oder weniger befruchtenden Bufate beffelben bedingt find. Während berfelbe in ben nen gepflafterten Stragen und an Sandtreiben ausgesetzten Stellen ber Stadt fast nur aus Sand besteht und beghalb schwer gu verwerthen ift, vermischt er fich in ben innern belebteren Stragen mit Pferbedunger, Ruchenabgangen und sonstigen animalischen und vegetabilischen Substanzen. In biefer Qualität wird er von hiesigen und auswärtigen Ackerbesitzern und auch von den Gärtnern in steigender Nachfrage

^{*)} S. No. LXXX.

gesucht, obichon noch nicht in bem Umfange, bag ein größerer Bebarf nicht befriedigt werben Außer ben von ber Direktion bes Gartenbauvereines beigebrachten Grunden, welche fonnte. bie Unwendung bieses Dungmittels empfehlen, wirft bei ben fleinern Acherbesitzern in ber Rabe Berling auf bie Unwendung beffelben auch ber Umftant ein, baß beren Wirthichaft auf ein Sahre langes Cammeln bes Stallbungers nicht eingerichtet ift und biefer, wenn man ihn fofort verwendet, in bem fandigen Boben ber Umgegend nach feinem Strobgebalte nicht gerfett wird und bie Strobtheile oft nach Sahresfrift unverrottet wieder berausgepflugt werden, während ber Straffenschmut felbstrebend fich auf die leichteste Weise mit bem Boben verbindet. Die schon in größerer Entfernung von Berlin wohnenden Landleute haben aber ben fernern Ankauf eingestellt, ba außer bem barauf verwendeten Zeitverlufte bie Transportfosten zu hoch kommen. Much bei benen, fur welche biefes Bebenken wegfällt, mag bie Babigkeit ber Landleute fich geltend maden, für ben beffern und ichwunghafteren Betrieb ihrer Birthichaft Opfer zu bringen. Hus biefer Urfache burfte eine geeignete Belehrung bagu gehoren, um bie Landleute von ber Butraglichfeit biefes Dungmittels fur ihren Boben gu überzeugen. Db baffelbe von ben Landleuten rein ober mit einem Busate vermischt benutt wird, barüber fehlen bem Kon. Polizeipräfibium Die genauern Nachweise; nur in einzelnen Fällen weiß es, bag beibe Urten ber Unwendung vorkommen. Auf größern Absatz tann vielleicht nach ben Bersuchen gerechnet werben, welche größere Besiter, die Lage ihrer Besitzungen am Schiffbaren Aluffe benutent und burch ben 211fauf ganger Rabulabungen die Transportkoften geringer machend, in ber letten Zeit angestellt haben. Daß fich endlich auch ber auf ben Abladestellen gusammengefahrene Rehricht als Dungmittel für Wiesen und Rasenplätze bewährt, muß bas Kon. Polizeiprafibium aus ben Gintaufen ichließen, welche burch bie Berwaltung bes Thiergartens, bes Invalibenhauses und ber neuen Strafanstalt bei Moabit effettuirt worden find.

Was nun bie Urt ber Berwerthung bes in Rebe ftebenben Rebrichts anbelangt, fo wird biefelbe auf boppelte Beije erreicht. Bestimmte Reviere ber Stadt, von benen jedes c. 30 bes Alächeninhalts berselben einnimmt, find verpachtet und fabren bie Dachter felbst bie gusammengefegten Schmuthaufen als ihr Eigenthum zu ihrem Ruten ab, wofür fie, je nach ber beffern Beschaffenheit bes Rehrichtes, ein monatliches Pachtquantum von 6-1 Thaler entrichten. Dagegen wird aus ben Revieren, zu benen fich feine Pachtluftigen finden, ber Rehricht auf Roften ber Strafen = Reinigungs = Unftalt nach befondern Abladestellen geschafft, beren jest 3 vorhanden find: am Elisabeth - Rirchhofe, in ber Rabe bes Bellengefängniffes und auf ber Schlächterwiese vor bem Salle'schen Thore. Bon biefen ihnen gerade begnemliegenden Pläten fahren bann bie Räufer aus ber Umgegend (Tempelhof, Mariendorf, Schoneberg, Charlottenburg, frang. Buchbolg, Beißenfee 20.) nach Bedürfniß einzelne Schachtruthen ab, mabrent unter ben biefigen Gartnern besonders die vor dem Salle'schen Thore anfäsigen es find, welche sich meistens alle Diefes Düngmittels bedienen und babei gewöhnlich ben schon längere Zeit lagernben Rehricht vorziehen. Für bie Schachtruthe wird ber Preis von 1! - 1 Thir, gezahlt, welcher lepterer nur fur bie Abnahme von bedeutenden Quantitaten bewilligt werben fann. Auf Diese Weise find, um bie Beit vom 1. Oftober 1848 bis 31. December 1849 ju übergeben, fur verpachteten und verfauften Rebricht eingenommen morben:

im Jahre 1850 gegen 2700 Thaler,
" 1851 " 3100 "
im 1. Halbjahre 1852 " 2000 "

Dem Gartenbauwerein dürfte es nach diesen Angaben eher möglich sein, über den Erfolg, welcher durch die Anwendung dieses Düngmittels erreicht worden ist, die nöthigen Daten zu sammeln. Es unterliegt wohl keinem Zweisel, daß dann eine bessere Berwerthung des Strassenschmutzes 20. möglich wird."

Wenn man bebenft, daß die Stadtfommune von Paris aus ihrem Strafenschung zc. eine jährliche Einnahme von 500000 Franks (alfo gegen 130000 Thir.) erhält, fo follte man glauben, baß auch bei uns burch eine bessere Berwerthung bieses Düngmittels eine größere Ginnahme erzielt werden fann. Leider hangen bier ebenfalls bie Menschen an alten Gebräuchen und find nur ichwierig folden Renerungen zuzuführen. Der wirkliche Geheime Rath, Berr v. Beuth, Ercellenz, berichtete, daß schon früher ber Straßenschmutz und noch mehr ber Roth aus den Abtritten zur Anlegung sogenannter Pondrette= (d. h. fünftlicher Dungmittel=) Anstalten benutzt worden feien. Leiber ware aber ber Erfolg ein fo wenig rentabler gewesen, daß Die Fabrifation feine lange Daner gehabt hatte. Der Generalsefretar meinte, daß die Urfachen vielleicht in einer falschen Bereitungsart gelegen haben mochten. Seiner Meinung nach konne man auf die Verwerthung bes Stragen- und Abtritts-Rothes nicht genng aufmertsam machen. Er wüßte aus eigener Erfahrung, wie wenig der Urin von Bieh und Menschen und die fogenannte Jauche noch vor 20 Jahren auf ben Gutern benutt worden fei, mahrend man jett mit ber größten Sorgfalt beides sammle. Erbstreu und namentlich Thon von Ziegelöfen, ber foust ungenutt herumliegt, mit Urin gefättigt und mit Mist vermengt, ift auf fandigem, mit Flugfand ober Schlamm bingegen gemischt, auf lehmigem Boben ein vorzügliches Düngmittel. Gegen die Fäulniß bes harns bienen 5 - 6 Tropfen Steinkohlenöl (oder im Berhältniß Theer) auf bas Pfund. Man fann felbst dann ben Sarn abdampfen und erhalt so ein trocfnes, aber gang außerordentliches Düngmittel. Die fünftlichen Dungerharnsalze find hinlänglich bekannt. Der Generalsefretar übernahm es über bie Berwendung ber besprochenen Stoffe hier und in ber Umgegend Recherchen anzustellen und dem Bereine weiter zu berichten.

XVIII. In dem Fragekaften befanden fich folgende Fragen:

1. Sft es mahr, daß Stedlinge verfehrt in die Erde gesteckt, hängende Zweige bekommen?

2. Ist es wahr, daß abgeschnittene Obstzweige so in die Erde gebracht, daß nicht allein ihre beiden Enden, sondern auch der gauze dadurch gebildete Bogen, mit Ausnahme ciener einzigen und zwar der in der Mitte des Bogens befindlichen Knospe, sich in derfelben befinden, durch die letztere einen Stamm bilden, der in jeglicher Hinsicht dem aus Samen gezogenen nicht allein sich gleich verhält, sondern sogar wegen seines schnelleren Wachsthumes vorzuziehen ist?

3. Sat man Erfahrungen barüber, bei welchen Gehölzen Stecklinge von Sommerholze

beffer gedeihen, als von vorjährigen?

XIX. Das Reglement für die Benutzung der Bibliothek wurde nochmals vorgelegt und endgültig angenommen. (S. das Bibliotheks-Verzeichniß,)

XX. Enblich legte ber herr Borfibenbe bas Berzeichniß ber Mitglieber, bie in bem Jahre 1852 beigetreten waren, vor; bemnach wurden in den Bersammlungen aufgenommen:

1. Alls hiesige Mitglieder:

- 1. herr Dr. Berg, Privatbozent an hiesiger Universität.
- 2. Frau v. Göllnit, Gutebesitzerin in Charlottenburg.
- 3. herr hitig, Königlicher Baurath.
- 4. " Dr. Jacobfon, Banquier.
- 5. " Rette, Königlicher Geheimer Oberregierungerath.
- 6. " Dr. Müller, Besiter einer Apothete.
- 7. " Obebrecht, Röniglicher Rreisgerichtsbirektor.
- S. " Pastal, Rentier.
- 9. " Polborn, Conditoreibesiter.
- 10. " Riebel, Runft = und Handelsgärtner.
- 11. " Ronnekamp, Runftgartner.
- 12. " Schenfe, Burger und Gigenthumer.
- 13. " Schenermann, Rentier.
- 11. Alls auswärtige Mitglieber:
 - 14. herr Berger, Gutsbesitzer in Bommern bei Witten a. b. Rubr.
 - 15. " Deder, Rittergutsbesither auf Dittersbach bei Luben.
 - 16. Elberfeld = Lennep = Lokalabtheilung des landwirthsch. Bereins für Rheinprenfien.
 - 17. Berr v. Fahrenheid, Rittergutobesitzer in Beinuhnen bei Darfebnen.
 - 18. " Raifer, Grubenbirektor zu Witten a. b. Ruhr.
 - 19. " v. Kriegsheim, Rittergutobesitzer auf Degow bei Renftadt a. b. D.
 - 20. " Rummer, Lehrer zu Naundorf bei Beischau.
 - 21. " Lohmann, Raufmann und Gutsbesiter zu hausberge bei Witten a. b. R.
 - 22. " 3. Müllenfiefen, Kaufmann u. Fabrifbef. zu Crengelbang bei Witten a. b. R.
 - 23. " Graf Jos. v. Nostitz und Neined, f. t. österr. Nittmeister zu Rofetnitz bei Senftenberg.
 - 24. Frau Petich geb. v. Ginsiedel, verw. Königl. Generalanditem in Dresden.
 - 25. herr Rathte, Runft- und Sandelsgärtner in Dangig.
 - 26. " Robbe, Runft = und Sandelsgartner im Stadtgebiete von Dangig.
 - 27. " Randon, Schichtmeister in Beuthen.
 - 28. " Schaffranect, Pfarrer in Beuthen.
 - 29. " Scholg, Runftgartner gu Stuthhof bei Lippelne.
 - 30. " Winter, Reftor zu Lippehne.
 - 31. " Wuthe, Raufmann zu Bolfenhayn.
 - 32. " Graf Yort v. Wartenberg in Rleinols bei Oblau.
- III. Bu Ehrenmitgliedern wurden ernannt:
 - 33. herr Dochnahl, Fr. Jak., Pomolog in Rabolzburg bei Rürnberg.
 - 34. " Baron v. Foltersahm, Rittergutobefiger auf Papenhof bei Liebau.

- 35. Herr Dr. v. Meyer, Raiserlich russischer Staatsrath und Direktor bes botanischen Gartens in Vetersburg.
- 36. " v. Storch, Raiserlich russischer Staatsrath in Petersburg.

LXXVIII.

Notizen

über einige Begetationsperioden verschiedener Früchte und Gemüse von gleichen Arten und auf ein und demselben Standorte, während der Jahre 1841 bis 1852 gesammelt in Sanssouci

bem Königlichen Hofgärtner, Herrn C. Fintelmann.

Im Jahre	Erste Erdbeeren=Liese= rung aus dem freien Lande.	Erste Weintraus bens Lieferung aus ben Talutmauern.	Erste Spargel- Lieferung aus bem freien Lande.	Kirschen stehen in voller Blüthe.	
1841	25. Mai im Weinberge.	19. August.	27. April.	25. April.	
1842	29. Mai im Weinberge.	16. August.	1. Mai.	23. April.	
1843	7. Juni in der Ebene.	18. August.	22. April.	25. April.	
1844	4. Juni besgl.	22. August.	22. April.	26. April.	
1845	7. Juni besgl.	6. September.	27. April.	29. April.	
1846	10. Juni besgl.	7. August.	20. April.	14. April.	
1847	9. Juni besgl.	22. August.	7. Mai.	3. Mai.	17. April Bein=
1848	8. Juni besgl.	19. August.	29. April.	24. April.	augen u. Wallnuß- blüthen erfroren.
1849	8. Juni besgl.	26. August.	5. Mai.	28. April.	13. Mai Syringa
1850	14. Juni beogl.	3. September.	2. Mai.	22. April.	vulgaris beginnt zu blühen.
1851	22. Juni besgl.	6. September.	29. April.	24. April.	16. April Wein=
1852	11. Juni besgl.	3. August.	11. Mai.	12. Mai.	augen u. Wallnuß- blüthen erfroren.

LXXIX.

Bericht

über einige, größtentheils bem Königlichen botanischen Garten entlehnte, Bohnen und wenige andere Gemüse.

Bon dem Kunst = und Handelsgartner, Herrn Krüger in Lübbenau. Rebst verschiebenen gutachtlichen Leußerungen.

a. Die Körbelrübe, über die schon früher (No. LXII.) ein Bericht von dem Herrn Hofgärtner Mayer in Mondijou in den Verhandlungen aufgenommen ist, empfahl der Herr Krüger auf's Neue. Seine Kultur-Methode stimmt vollkommen mit der bereits mitgetheilten überein. Der Herr Hofgärtner Nietner in Sanssonei verlangt hingegen einen start sand-baltigen Lehmboden, damit die genannten Nüben ein fräftiges Aroma erhalten. Auf schwarzem und humusreichem Boden sehlt ihnen dieses mehr oder weniger, obwohl sie größer werden.

Der Ausschuß glaubte die Körbelrübe nicht dem Handelsgärtner empsehlen zu können, da sie nicht ober nur wenig gekauft werde, und keineswegs unsere Kartoffel und die Teltower Rübchen ersetzen könne. Herr Kunst- und Handelsgärtner Schultze hatte sich ihrer Kultur viele Jahre hindurch angelegen sein lassen und sich vielfach bemüht, ihr in den Küchen Eingang zu verschaffen.

Der Gegenstand gab in der allgemeinen Versammlung Anlaß zur Debatte, da mehre Herren sich von Neuem für ihre Kultur und ihre Nentabilität aussprachen. Herr Kunst- und Handelsgärtner Demmler hatte grade umgekehrt die Erfahrung gemacht, daß die Körbelrübe wegen ihres zarten und wohlschmeckenden Fleisches sich sehr gut verkauft. Er batte sie mehre Jahre lang kultivirt und sie stetz schnell abgesetzt. Auch der Polizei-Kommissair a. D., herr Heese, stimmte bei und glaubte, daß diese Widersprüche sich vielleicht dadurch erklären ließen, daß man nur in wenig Küchen die Bereitung der Körbelrübe verstände. Allen denen, die Versuche damit anstellen wollen, ist demnach anzurathen, hinsichtlich der Bereitungsart sich genau an die Vorschriften des Herrn Hofgärtners Mayer in Mondison zu halten.

b. Griechischer Fleischkürbis, im Geschmack bem vegetable Marrow (b. i. pflanzliches Mark, auch als Schmeerfürbis bekannt) ähnlich, nur baß letzterer im jugendlichen Zustande sich auch zu Salat eignet. Die Früchte sind flaschensörmig und haben eine verschiedene Größe. Sie können auf mehre Weisen zubereitet werden und geben eine gesunde und leichte Speise, die deshalb auch jeder Kranke zu sich nehmen kann. Die Pflanze braucht sehr wenig Raum, da die Nanken nur 4 bis 5 Tuß weit lausen, trägt aber tropdem außerordentlich reichlich.

Diesem Berichte bes Herrn Krüger fügt ber Generalsekretär noch Einiges über die Benutzung dieser im Driente allgemein bekannten Kürbisart, was er besonders auf seiner letzten orientalischen Reise hinlänglich kennen zu lernen Gelegenheit hatte, hinzu. Allgemein benutzt man nämlich biesen Kürbis als Gemüse. Namentlich in den größern Städten, wie in Konstantinopel, Smyrna u. s. w., ist er auf den Tischen der vornehmern Eingebornen und der Franken eine sehr gewöhnliche Speise. Um häusigsten nimmt man das Samengehäuse aus den noch unreisen Früchten heraus und füllt die Söhlung mit einer gehackten Fleischmasse, der allerband pikante Ingredienzien, besonders Zwiedeln, die Früchte des Vitex agnus castus L., (im Driente gewöhnlich als schwarzer Pfesser verkaust) u. s. w. zugesetzt werden. Aber auch in Scheiben geschnitten, giebt dieser Flaschenkürbis ein außerordentlich zartes Gemüse. Wer sich speciell über die im Driente benutzten Früchte und Gemüse interessirt, sindet im dem 1. Bande von des Referenten Wanderungen im Driente diesen Gegenstand aussührlich behandelt. Aber auch an andern Stellen seiner Wanderungen hat der Verfasser Gelegenheit gehabt, von diesem Gemüse Erwähnung zu thun.

c. Schlangengurke aus Athen. Obwohl sie nicht von besonderer Länge ist, so hat sie doch dadurch einen Borzug, daß die Mutterpflanze sehr schnell brauchbare Früchte hervorbringt und deshalb auch mit Vortheil zur Treiberei angewendet werden kann. In Ländern, wo kurze Sommer sind, ist sie besonders zu empfehlen. Herr Hofgärtner Nietner in Sanssougi glaubt jedoch in dieser Hinsicht dem Emperor of Romain den Vorzug geben zu mussen.

d. Ein Bohnenfortiment.

1. Phaseolus farinosus L. (Mehlbohne). Sie paßt nicht für unser Klima, benn selbst in bem schönen warmen Sommer bes letten Jahres wollte sie nicht recht gedeihen.

2. Phaseolus gonospermus Sav. (Edenbohne). Staudenbohne von fast zu üppigem Buchse. Sie trägt reichlich, dem Dolichos Surianemes (surinamensis?) ähnlich kleine, sehr zarte Gulsen, die sich besonders zum Einmachen eignen.

3. Phaseolus lunatus L. & unicolor (einfarbige Mondbohne). Ift eine üppig wachsenbe Zierbohne, welche nur sehr jung zu genießen ist. Wegen ihrer weißen, großen und traubenbildenden Blüthen eignet sie sich vorzüglich zur Bekleidung von Lauben und Spalieren.

4. Phaseolus oblongus Sav. β. flavescens (gelbliche Eibohne). Eine sehr frühe Busch = oder Staudenbohne. Sie trägt außerordentlich dankbar 6 bis 8 Zoll lange fleischige Hussen, welche bis zur Samenreise weich bleiben; sie rankt gar nicht und ist deshalb in der That eine ausgezeichnete Art.

5. Phaseolus Principissa (Prinzessinnen = Bohne). Eine sehr späte Stangenbohne von ungemein üppigem Wuchse. Sie trägt sehr dankbar lange, dünnsleischige Hülsen, welche sich vorzüglich zum Einmachen eignen, aber auch, da um die Zeit ihrer Brauchbarkeit die andern Arten schon vorüber sind, frisch genossen werden können. Sie bringt bei uns selten reisen Samen.

6. Phaseolos Romanus Savi (Römische Bohne). Stangenbohne von fräftigem Buchse, mit großen, bis 12 Zoll langen dicken Hülsen, die leider leicht hart werden und baher jung verspeiset werden müssen. Zur Samengewinnung lohnt sie mehr, da von den großen und weißen Bohnen gewöhnlich 10 bis 12 in einer Hülse vorhanden sind.

7. Phaseolus sphaericus Savi &. bicolor (zweifarbige Rugelbohne). Diese Stangenbohne wächst zwar nicht sehr üppig, trägt aber um desto reichlicher und zeitiger schöne große und dicke Gülsen, welche so zart wie die der weißen Wachsbohnen sind. Die reise Bohne ist groß und dick und ähnelt der halbrothen Ungarischen.

8. Phase olus sphaericus Sav. r. miniatus (mennigrothe Rugelbohne). Gine Stan-

genbohne, die jedoch nicht zu üppig rankt, aber trothem reichlich trägt. Es ist eine sehr zeitige Sorte, mit 4-5 Zoll langen und dicksleischigen Husen, welche, da sie fast bis zur Samen-reise weich bleiben, sehr zu empsehlen sind. Die reisen runden Samen sind kirschroth und weiß getüpselt.

9. Phaseolus sphaericus Sav. d. speciosus (prachtvolle Augelbohne). Eine mittelfrühe Stangenbohne von nicht sehr üppigem Buchse und reichlichem Ertrage. Die zarten Hülsen haben eine mittlere Größe. Die Blühen sind schön lilla, die Samen hingegen brennend

farminroth.

10. Phaseolus tumidus Savi β. aureus (golbgelbe Dicholme).

a. Busch – ober Standenbohne, welche unserer gewöhnlichen gelben so sehr ähnelt, daß sie gar nicht verschieden sein möchte; sie giebt jedoch einen reichlicheren Ertrag. Sie rankt gar nicht, trägt aber ungemein bankbar und zwar große dicke Bohnen.

b. Eine Stangenbohne, welche zwar nicht so hoch rankt, aber desto reichlicher trägt. Sie gehört zu ben späten Sorten und kann nur in jugendlichem Zustande zum Einmachen benutt

werben. Die Samen haben eine roth=, die Bluthen hingegen eine ftrohgelbe Farbe.

11. Phaseolus tumidus Sav. 7. candidus minor (fleine weiße Dickbohne). Eine Stangenbohne von üppigem Wuchse und sehr zeitigem und reichlichem Ertrage. Wegen ihrer großen und weichen Hulsen ist sie sehr empfehlenswerth.

12. Phaseolus tumidus Sav. d. minor (fleine Dickbohne). Gine mittelfrühe Stangenbohne von üppigem Buchse. Sie trägt reichlich zarte, weiche Gulfen und ist beghalb empfeh-

lenswerth. Die Blüthen find schön blau, die Samen hingegen taffeebraun.

13. Phaseolus (Dolichos Savi) unguiculatus DC (Nagelbohne). Eine Stangen-Zierbohne von fräftigem Buchse, welche sich wegen ihrer großen Blüthentrauben von zartgelber Farbe vorzüglich zum Bekleiden der Spaliere und Mauern eignet. Die Hülsen werden sehr balb hart.

14. Phaseolus vulgaris L. &. ater (schwarze gemeine Bohne). Eine mittelfrühe Stangenbohne von ebenfalls üppigem Buchse und reichlichem Ertrage. Ihre langen, aber schwach-

förnigen Sulfen eignen fich vorzüglich zum Ginlegen.

15. Phaseolus L. r. vulgaris conipureatus? Mittelfrühe Stangenbohne von üppigem Wuchse. Sie trägt sehr reichlich 6 bis 8 Boll lange Gulsen, die jedoch, da sie schon zeitig bolzig werden, bald zu verspeisen sind. Wegen ihrer blanen Blüthen ist die Pflanze auch zur Deforation sehr geeignet.

16. Phaseolus vulgaris L. d. fasciatus (gebänderte Bohne). Eine Stangenbohne von üppigem Buchse. Sie trägt zeitig und reichtich 5 bis 6 Boll lange, dice fleischige Bohnen, welche außerordentlich weich sind. Im trocknen Zustande ähnelt sie der unter dem Namen Zebra bekannten Buschbohne, nur ist sie grün. (Decandolle führt auch die gebänberten oder Zebra-Bohnen als eine Abart aus. Die Red.)

17. Phaseolus vulgaris L. e. Nankinensis. Eine febr zeitige Stangenbohne von nicht sehr frästigem Wuchse und mittler Größe. Die Hilsen muffen jung verspeiset werben, weil sie schon zeitig hart werben. Die Blüthen haben eine schön blane, die länglichen Samen bingegen eine blagrothe Farbe.

18. Außer diesen Bohnen habe ich noch erhalten Düttinger Stangenbohne, eine ausgezeichnete Art im Ertrage und Geschmacke. Die Hülsen erreichen eine Länge von 12 Zoll und ähneln der beliebten rheinischen Zuckerbrechbohne; sie sind zeitig und bleiben sehr lange weich. Auch als Samen-Gemüse ist sie empfehlenswerth.

Dieser Bericht schließt sich einem frühern an, ber bereits schon in den Berhandlungen

(S. Seite 118) aufgenommen worden ift.

Ueber biefe 18 Bohnenforten ift fo lange fein Urtheil moglich, als man fie nicht, wie ber Ausschuß schon in einer frühern Begutachtung ausgesprochen hat, in jeder Sinsicht genau kennt. Da herr Krüger nun bereits Samen eingesendet hat, so ift es vielleicht im nächsten Jahre möglich, sich bestimmter auszusprechen. Uebrigens wurde sich herr Krüger ein sehr großes Berdienst erwerben, wenn, ba er sich mit großer Borliebe mit Bohnengucht beschäftigt, er auch Die Romenklatur berücksichtigen wollte. Diele ber aufgeführten Bohnen besiten Savi'sche Ramen, aber leider paffen fie zum Theil gar nicht zu ben Beschreibungen. Es ift die Frage, ob die Bohnen nach und nach so ausgeartet, ober ob nicht vielmehr Berwechslungen stattgefunden haben? Die Nomenklatur ift in ber That allmählig fo auseinander gegangen und es find fo viele Namen sogenannter Abarten entstanden, als gewiß in der Wirklichkeit nicht eriftiren. Man scheint sehr häufig die geringste gufällige Abweichung für hinreichend gehalten zu haben, nur um ein neues Gemuse zu machen. Auch die Beschreibungen einer und derselben Abart sind oft in ber Beife, bag man glauben mochte, zwei gang verschiebene Sachen vor sich zu feben. hat doch herr Krüger selbst ben Phaseolus tumidus aureus mahrscheinlich zwei Mal erhalten und beshalb in bem Berichte boppelt beschrieben; beide Beschreibungen laffen aber zwei von einander verschiedene Abarten vermuthen. Go lange man nicht weiß, worauf es ankommt, find Beschreibungen von Pflanzen, auch in ber Systematik, eine schwierige Sache, in sofern man den Fehler vermeiden will, das Individuum zu beschreiben und nicht die Urt oder Abart.

e. Ueber den Bergrheinfelder Weißtohl hat Herr Krüger schon früher berichtet. (S. Verhandlungen p. 287, 44. Lfr.) Was seine Schwere von 10 — 20 Pfund anbelangt, so ist dieses bei den meisten hier gebauten Sorten keineswegs eine seltene Erscheinung.

LXXX.

Ueber die Kultur der weißen Riesen= oder Altringham=Möhre.

Bon bem Runft = und Sandelsgartner, Herrn Kruger in Lubbenau, nebst Bufaben bes Königlichen Obers gartners, herrn Barnad, in ber Landesbaumschule zu Geltow, über baselbst gebaute Mohrruben.

In der neuesten Zeit macht eine Mohrrübe unter dem Namen der weißen Riesen= oder Altringham=Möhre namentlich wegen ihres hohen Ertrages großes Aufsehen, daß es wohl an der Zeit sein durfte, auch in diesen Blättern meine Ersahrungen darüber mitzutheilen.

Meiner Ansicht nach stammt diese weiße Riesen=Möhre von der gelben Saalfelder ab, benn selbst bei der sorgfältigsten Samenkultur finden sich stete gelbe und blaßgelbe Rüben unter den weißen vor. Werden die gelben nicht immer bei den Samenrüben von den weißen gesondert, so erhält man mit der Zeit zum großen Theil gelbe, die sich von der Saalselder gar nicht unterscheiden.

Soll die weiße Niesen Möhre ben gewünschten Ertrag bringen, so muß sie in einen recht tief gegrabenen und gut gedüngten Boden kommen, und nicht zu bicht stehen; in leichtem Sandboden, welcher nicht tief gearbeitet ist, wird sie keineswegs ben Erwartungen entsprechen.

Meinestheils habe ich stets gesunden, daß die gelbe Saalselder Mohrrübe sich noch besser für den Andau im Großen eignet, hauptsächlich deshalb schon, weil sie mit einem weniger gedüngten Boden, der anch nicht so ties gegraden zu sein brancht, zusrieden ist, und eben so viel Zusckerstoff als die weiße enthält. Ginen hohen Ertrag giebt sie freilich auch nur unter denselben Umständen, wie man gewöhnlich der weißen Riesen-Möhre zukommen läßt. Besonders vortheilhaft und sohnend ist es, wenn man den Samen im Herbste auf gegradenem oder ties gepflügtem Boden gleich mit dem Weizen oder Roggen einsäct. Die Stoppeln werden nach der Aernte ausgezogen, wo dann die Möhren erst recht zu wachsen ansangen. Man kann aber auch im Frühjahre den Samen in die Getreideselber einsäen; allein in diesem Falle muß man ihn etwas einharken, weil ihn sonst der Wind wegnimmt.

Bei ber Neberwinterung der Möhren muß man etwas vorsichtig sein, weil sie sich leicht erhitzen und bann versaulen. Die Miethen durfen nie zu groß gemacht, und mit Luftlöchern versehen werden. Sehr gut ist es, um das Erhitzen zu vermeiden, etwas Sand zwischen die Möhren zu schütten.

Daß die Kultur ber Möhren überhaupt mehr in Aufnahme kommt, ift sehr wünschenswerth. Sie geben einen reichlichern Ertrag als die Kartosseln und werden von allen Biehgattungen gern gesressen. Obgleich alle Arten Möhren in der Kultur sich ziemlich gleich lohnen und man für den Andau im Großen mit der Wahl der Samen nicht zu ängstlich sein braucht, insosern man nur auf die Bearbeitung des Bodens und sonstige Behandlung die nöthige Rücksicht nimmt, so liesern doch die weiße und gelbe im Mittelboden den höchsten Ertrag. Für die Küche sind und bleiben aber die seinern rothen Arten, vor Allem die kurze kleine Karvette, allen übrigen vorzuziehen.

Zusatz des Königlichen Obergärtners, herrn Zarnack.

Der Bericht bes herrn handelsgärtner Arüger zu Lübbenau über die weiße Niesenmöhre stimmt in den meisten Puntten mit den Ergebnissen des hier im vorigen Jahre gemachten Anbau-Bersuches überein.

Die in dem Berichte ausgesprochene Bermuthung, daß die große weiße Mohrrübe aus ciener gelben Art entstanden sei, scheint viel für sich zu baben, denn auch bier befanden sich unter den weißen eine große Menge mehr oder weniger gelblich gefärbter. — Im Jahre 1851 zeigten sich aber auch unter der gelben Saalfelder Mohrrübe mehre ganz weiße, obzleich in dem genannten Jahre die große weiße hier noch nicht gebaut wurde; es befräftigt dieses ebenfalls die ausgesprochene Vermuthung über den Ursprung ber weißen Art.

Ob dieselbe einen tiefer umgearbeiteten und stärker gebüngten Boben zu ihrer vollkommenen Ansbildung, als die übrigen Mohrrüben bedarf, läßt sich aus dem hier gemachten, einjährigen Anban-Bersuche noch nicht bestimmen; es liegt jedoch auf der Hand, daß diese große Rübe in einem tiefer umgearbeiteten Boden größer und vollkommener wird, als im flach gegrabenen Lande.

Auch hier wurde im vorigen Jahre bie von bem Herrn Krüger empfohlene gelbe Saalfelder Mübe gebaut, aber mit weniger Erfolg, benn sie war eine ber am wenigsten zuträglichen; das gegen kam die lange Horn'sche Mohrrübe in Bezug auf Ertrag ganz gleich mit der großen weißen. Der Schlußbemerkung des Herrn Krüger, daß sich alle Möhrenarten zur Kultur im Großen eignen, kann ich nicht beipflichten, da sich hier zu merkliche Unterschiede in der Ertragsfähigkeit zeigten, und zu erwähntem Zwecke die zuträglichsten auch die am meisten zu berücksichtigenden sind.

Nach bem vorjährigen versuchsweisen Unbau verschiedener Möhrenarten ergab sich Folgendes:

1. Die große weiße Mohrrübe lieferte pro Quadratr. einen Ertrag von 3½ Scheffeln. Sie ist weiß, auch gelblich, am Kopse bick, furz zugespist, ¾—1 Fuß lang, mit weißem Fleissche. — Eine aus Frankreich bezogene Carotte blanche transparente scheint ganz dieselbe Sorte zu sein.

2. Die lange horn'sche Carotte lieferte pro Quadratrth. einen Ertrag von 34 Scheffeln. Sie ist roth, lang zugespitt, oft fast walzenformig, 1 Fuß lang, mit schönem rothem Fleische.

3. Altringham Carotte lieferte pro Onabratruthe einen Ertrag von . 23 Scheffeln. Sie ist roth, lang zugespitt, bunn, 3 Fuß lang, mit rothem Fleische.

4. Brannschweiger Carotte. 1 Quabratruthe lieferte einen Ertrag von 23 Scheffeln.

Sie ift roth, bunn, lang zugespitt, oft fast malzenformig, mit schon rothem Fleische.

5. Die weiße grünköpfige Mohrrübe lieserte pro Obrth. einen Ertrag von 2½ Scheffeln. Sie ist weiß, zuweilen blaßgelb mit einem grünen, meist ½ 3oll — 1 Zoll über der Erde hervorragendem Kopfe, lang zugespitzt, 1 — 1¼ Fuß lang, mit weißem Fleische. Ihr ganz gleich ist die aus Frankreich bezogene "Carotte blanche à collet vert hors de terre."

6. Die frühe kurze rothe Carotte lieferte pro Obrth. einen Ertrag von $2\frac{1}{4}$ Scheffeln.

Sie ift roth, furz walzenformig, & - 1 Fuß lang, mit rothem Fleische.

7. Die gelbe Saalfelder Mohrrübe lieferte einen Ertrag pro Dorth. von 2 Scheffeln. Sie ift gelb, did, furz zugespitt, 3-3 Fuß lang, mit blaßgelbem Fleische.

8. Die rothe lange Mohrrübe; 1 Quadratrth. lieferte einen Ertrag von 2 Scheffeln.

Sie ift roth, dunn, lang jugespitt, 3 Tug lang, mit hellrothem Fleische.

9. Die violette Mohrrübe lieferte pro Duadratruthe einen Ertrag von 2 Scheffeln. Sie ist mehr oder weniger dunkel, violett, dunn, sehr lang zugespitzt, 3 Fuß lang, mit gelbem unter der Haut violetten Fleische.

Hiernach zeigten sich als die am besten lohnenden "die große weiße Mohrrübe, die lange

Sorn'iche und die Altringham Carotte.

Durch Frühzeitigkeit zum Andau als Gemüse sind von vorstehenden Sorten besonders die "frühe kurze rothe, und die lange Horn'sche" ausgezeichnet. Zu späterem Gemüse zeichneten sich noch die "lange rothe, die Braunschweiger und die Altringham Carotte" aus.

Neber bie Art und Weise ber Kultur, burch welche vorstebenbe Resultate erzielt murben, läßt sich nur sagen, baß ber Boben mäßig gutes Ackerland war, welches schwach gedüngt und bann gegraben wurde. Den Samen säete man am 10. April, während bie Reinigung ber Stücke immer gleichzeitig geschah.

LXXXI.

Lodoicea Seychellarum Labill. auf den Infeln ihrer Heimath.

Brieflich mitgetheilt vom herrn Johannes Dietner. *)

Nachsiebende Bemerkungen rühren nicht von meiner eigenen Beobachtung ber, sondern sind aus dem Briese eines Herrn entnommen (des Mr. Clark, an der Schule zu Port Mahe auf der Insel Mauritius), der 5 Jahre auf den Sewchellen gelebt hat, und der, wie zu ersehen sein wird, wenn nicht ein wissenschaftlicher, so doch ein ausmerksamer und umsichtiger Beobachter gewesen ist. Ich sehe meinerseits keinen Zweisel in die Genauigkeit und Zuverlässigkeit der Beobachtungen, und wünsche nur recht bald einmal zu hören, daß der interessante Baum, den sie betressen, auch in Deutschland kultivirt werde.

"Lodoicea Seychellarum wird gewöhnlich "Coco de mer" genannt, eine Benennung, zu der, bevor der Baum bekannt war, einige Früchte Beranlassung gaben, die im Meere schwimmend gesunden, als Produkt irgend einer submarinen Pflanze angesehen wurden. Sie zeigt nicht jene Vorliebe für die Seeküste, die an Cocos nucisera L. wahrzunehmen ist, sondern zieht den reichen Boden der Klüste vor; sie ist indest durchans nicht an dergleichen Lokalitäten gebunden, sondern gedeichet nur dasselhst schweller und kräftiger als anderswe. In der Seeküste und den nachten Verzseiten hat sie stets ein kummerliches Ansehen. Nur 3 Inseln der Sevedellen-Gruppe sind ihre eigentliche Heinath, nämlich: Praslin, Eurieuse (woselbst sich das Spital für Anssävige besündet) und lle ronde. Wiederholte Fenersbrünste haben sie auf der letzteren gänzlich vernichtet und auf den beiden anderen ihre Anzahl beträchtlich verringert. Einige gute Eremplare sinden sich auf Mahe und Silhonette, wo sie vor eirea 45 Jahren gepflanzt wurden. — Das Wachsthum dieser Palme ist sehr langsam und beträgt nicht mehr als 4—5" jährlich, sogar unter den günstigken Verhältnissen; da einige eine Höhe von 90' erreichen, müssen dieselben an 300 Jahre alt sein. — Wenn die Verücht zur Erde fällt, entwickelt sich ein, senkrecht bis zur Tiese von 2—3' berabsteigender, Keim. Derselbe verdickt sich mit der Tiese und endigt in

^{*)} herr Johannes Nietner, Gohn bes Königlichen Hofgartners in Schönhausen, ift als Chef einer Pflanzung auf Genten angestellt und bereift gegenwärtig Offindien, um fich Renntniffe von benjenigen Produkten zu jammeln, welche auf Genton eingeführt werden konnen. Die lepten Nachrichten von ibm flammen aus Pelhi und find vom 22. December v. 3 tatirt. Ben bort aus ift er nach bem himalaya gegangen.

einen langlichen Inopf, von beffen rundlicher Gpite bie Burgelchen nach allen Richtungen bin Bom Salie tiefes Knopfes (alfo 2 -- 3' unter ter Sberfläche) fpringt bas erfte Blatt in einem Winkel von ungefabr 45° bervor. Danielbe entfalter fich nicht eber, gle es fich völlig über ber Erbe befindet. Es ift jo fest gusammengelegt, als man es fich irgent ten-Da bie Ranten ter Geitenblättchen von tuntlerer Farbe fint als tas icone fen fann. Grun ter übrigen, ungemein glatten und harten Theile, jo konnte man bas Bange aus Malachit geschnitten mabnen. Der Blatifiel ift tief ausgehöhlt, und jeter neue Webel felat in ber fo gebildeten Rinne feinem Borganger, ber auf tiefe Beife eine Urt Biege fur feinen jungern Bruber formt. Wenn ber Stamm nich gebildet bat, und fo viel ich weiß nicht eber, ericheinen bie jungen Webel eingehüllt in eine Diche, febrige Bereckung von bellbrauner Farbe, bie fich jum Storfen von Riffen eben jo aut eignet, wie Baumwolle. Die Menge biefer Gubftang ift febr verichieben in verschiebenen Individuen, boch fann ich feinen mabrideinlichen Grund für eine folde Abmeichung nennen. Die Wetel fint am größesten an jungen Baumen; ich babe beren in tiefer Beriote tes Wachsthums, ten Blatiftiel unverechnet, von 15' Lange und mehr als 10' Breite gegeben, und bis gu 97 Geitenblätichen, teren Ungabl ftets ungrabe ift, baran gezählt; bie Babl variirt inden febr. Die Farbe ber Bobel ift, wenn jung, alangent grun, menn ausgebildet, meiflich, gleichsam wie mit Staub bededt. Gewöhnlich erscheint in 3mifchemaumen von 9 Monaten ein Webel, beffen Stiel jo feit an tem Stamm angebeftet ift, bag felbit ein ichmerer Mann in vollkommener Sicherheit an ber Spige bes Bedels, alfo 20-25' vom Gramm entfernt, figen fann. In einem Alter von ungefähr 30 Jahren ericheinen bie erften Blutben. Dieselben entwideln nich in temielben Ringe mit ten Blattern, aber anftatt in ter Adiel unter berfelben; ber Blutbenftiel frummt fich frater inten über ten tes Blattes, und bangt, von ibm gestützt, über ibn berunter. Bis bierber ift tie Biloung ter mannlichen und meibliden Blutben analog. Der männliche Spatir ift 2-3" bid und eben jo viele Tuge lang, von buntler rothbrauner Farbe unt betedt mit barten rhomboitifden Schuppen, von beren 3mifchenraumen ein aummiarriger Stoff von gelber garbe und unangenebm eigenthumlichem Geruche ausiprist. Diefer Spatir, wie auch ter weibliche, erreicht feine volle Groffe in 3-4 Monaten, und verbleibt ficherlich 10-12 Jahre in Bluthe, vielleicht noch viel langer. Dies mirb vergeminert burch tie Thatfade, tag fich oft zu gleicher Zeit 11 Spacices, alle in Bluthe, an temfelben Intivieuum befinden, obwohl nur 1 jabrlich erzeugt wird. - Der weibliche Epatir ift einfach, mie ber mannlide, bildet inden an ten Emjappunften ber Blutben feiner gangen Lange nach frarte Aniee. Lettere baben 3-4" im Durchmeffer (?) und bleiben, wenn nicht befruchtet, eben fo lange unverandert, als Die mannlichen, ein Fall ber burch tiefelben Dara vergemiffert mirt. -Bon ter Befrudtungsveriode bis gur Meife ter Frucht vergeben 7-5 Jahre. (Mitunter finbet unvollfemmene Befruchtung Statt, in welchem Falle Die nur theilmeis ausgebildete Frucht ichen nach 2--3 Jahren abfalle). Ueber Dieje feltfame und, ich glaube, eingige Thatfache murben alle Zweifel taturch gehoben, bag man ein ifelirtes meibliches Eremplar burch Aufhanaung eines manulichen Evadir befruchtete. Die Trucht erreicht inden ihre volle Große ichen in 3-4 Jahren nach ter Befruchtung. In tiefer Periode mag fie obne Edmierigkeit mit einem Meffer burchichnitien merten und zeigt tann von außen nach innen:

- 1. Eine glänzente, mattgrune, faserige Gulfe von bei weitem weniger gaber Natur als bei ber gewöhnlichen Cocos-Ruß, indeß von bemselben zusammenziehenden Geschmad;
- 2. Gine Chale von gelblicher Farbe und ungefahr ber Ronfiftenz eines harten Rajes;
- 3. Gine bunne Lage von einem weißlichen, geschmacklosem Stoffe;
- 4. Eine gelbe Substang von startem, bitterem Weschmacke, bie
- 5. das Perisperm einhüllt, eine durchscheinende, gelatinose Masse von Spalfarbe und angenehm spüslichem Geschmacke, in beren Mitte sich ber kaum sichtbare Embryo besindet.

In biefer Periode wird die Frucht als eine Delifateffe gegeffen.

In ber reifen Frucht liegt ber Embryo an ber Bereinigungoftelle ihrer beiben Sälften. Das Perifperm ift alebann giftig; mir ift ein Fall befannt, in bem ein Schwarzer, ber aus Caprice etwas bavon gegeffen hatte, in wenigen Stunden unter großen Qualen ftarb. - Radbem bie Frucht abgefallen ift, entwickelt fich ber Reim schnell, benn ichon nach 8-12 Monaten ericheint bas erfte Blatt: man fagt indeß, bag ber Camen nicht feime, wenn bie Frucht entweber ganglich mit Erbe bebeckt ober ganglich bem Ginfluffe ber Sonne ausgesett ift. - Die Früchte variiren febr in Große, Form und Bahl. Ich besaß eine, bie mehr als 5 Gallonen und eine andere, bie faum 1 Drt. enthielt. Sie find gemeiniglich 2 = boch nicht felten auch 3theilig, ja es fant fich fogar eine 5 theilige in meinem Besite. Gine sehr häufige Abweichung von ber Normalform ift bas Borfinden von 2 zweitheiligen Ruffen in berselben Gulle. Die gewöhnliche Anzahl ber Früchte an einem Baume ift 3-6; es werben indeß zuweilen 7 angetroffen, wie auch bis ju 5 Stämmen, bie zu gleicher Zeit tragen. Das Gewicht einer ausgewachsenen Frucht, um bie Zeit ift, wo man fie ift, ungefähr 60 Pfo. (?); bis zur vollkommenen Reife verlieren fich indeß 10-12 Pfo. Der Stamm biefer Palme ift weit harter, wie ber von Cocos nucifera L. und meiftens gang gerabe; er ift fehr bauerhaft, spaltet leicht und wird viel zu Wafferröhren verwandt. Die Webel eignen fich vorzüglich zum Dachbecken und bauern, wenn aut gelegt, 8-10 Jahre. Die jungen haben, bevor fie fich entfalten, eine garte Strohfarbe, werben zu Rörben, Guten u. bal. verarbeitet und find als folde hodit bauerhaft, aber schwer.

Die Schale liesert ben niedrigeren Rlaffen der Bevölkerung haus-Geräthschaften von beinahe jeder Art; man legt dieselbe an einen seuchten Ort, um das Perisperm verfaulen zu machen, was 1-2 Jahre dauert; darnach fagt oder behrt man fie. Sie sind leicht und bauerhaft. *)

Die Bewohner ber Länder am Persischen Golse genießen gewisse Iheile ber Frucht als ein Stimulum. Ich weiß, daß die Seuchellen-Boote dort jährlich Hunderte zu einem bei weiten höherem Preise verkausen, als man anderswo oder zu anderem Gebrauch dafür geben würde. Es ist wahrscheinlich, daß nichts als die besondere Form der Frucht Beranlassung zu dieser Art der Berwendung gegeben hat."

Anmerkung. Da in verstehenden Roten Cocos nucifera L. mehrmals vergleichungsweise erwähnt werden ift, will ich einige Zeilen über bieselbe hinzusigen: In Genten finden fid bei Cocos nucifera L. nur hocht selten bervelte Früchte Aus biesem Brunde, und weil alle mit ben handen gepftanzt werden, fieht man auch nur felten 2 ober mehre Stamme ans einer Basis. Sechs Menate nach ber Saatzeit sollten bie Blatter ber jungen Pflanze schon 3-6' lang fein. Nach 3 Jahren hat der Stamm über ber liebe ichen 1-15' im Durchmeffer und es zeigen fich nicht selten ichen

^{*)} Gefäße ans ber fruchtschale von Lodoicea Sexchollacum Lab, finden fich nicht felten and in Indien, befenders habe ich die Fafire biefelben oft mit fich umhertragen feben.

Blüthen und Früchte, wobei die Wedelspigen eine Hobe von 25' haben. Die Cocospalme erreicht seine volle Tragbarfeit jeboch erst im 12. Jahre, und producirt dann jährlich eirea 30—40 Russe. Sie wird selten höher als 50', aber der Stamm ift an der Basis stark ausgeschwollen und selten gerade. Die Blätter dauern als Dachbedeckung 5—6 Jahre 2c. 1c. — Was ihre Borliebe für den Meeresstrand andetrifft, so ift selbige allerdings deutlich wahrnehntdar; ich glaube indes nicht, daß dieselbe ein hinderniß in der Kultur in Deutschland ist, denn ich habe sie noch sehr gut und zahlreich in Kandy (60 Meilen vom Meere), auch in Mysore (100 Meilen vom Meere) gesehen. In Bengalen sindet sie sich sogar noch in guten Gremplaren sowit nördlich als Patna (eirca 300 Meilen vom Meere); doch scheint dies seine Gränze gegen Norden zu sein. Selbst wenn es, wie einige behaupten wollen, die Seedriese es wäre, um derentwillen er die Meeressüste liebt, so kann ihm auch diese in solcher Eutsernung nicht wohl mehr zu Gute kommen.

Bufat bes Generalfetretars. Unter bem Ramen boppelte Cocos, Meer = Cocos. Calamons - Rug, malbivifche ober Sechellen - Ruffe fannte man früher Früchte, Die bauptfächlich in ter Rabe ber Malebiven, einer Inselgruppe im Gudwesten ber vorderindischen Salbinfel, gefunden und fur ein Erzeugniß bes Meeres gehalten wurden. Der portugiefifche Urat Garcia bel Suerto (ab Orto) beschreibt sie zuerst in der Mitte des 16. Jahrhundertes und bezeichnet sie gang richtig als zufällig ins Meer gefallene Früchte. Nach ber Aussage ber Chinesen und Malaien stammen fie aber von einem mächtigen Baume, ber in Untiefen bes Meeres und awar hauptfächlich zwischen Java und Sumatra wächst. In seinem Schatten lebt ein Ungebeuer, das alle Schiffe, die der Früchte halber in feine Rabe fommen, mit feinen ftarfen Armen erareift und zu fich herabzieht. Erft Sonnerat fah die Palme auf der Insel Praslin oder ber Palmeninfel, einer ber Senchellen (gewöhnlich Sechellen und Seichellen gefchrieben). Dieje Inselgruppe liegt westlich von den Malediven nach dem afrikanischen Festlande zu. Bon ihr aeht die Strömung bes Meeres nach Diten und bringt die ins Meer gefallenen Früchte zu ben Malediven, beren Bewohner sowohl, als bie des oftindischen Festlandes und ber Inseln fie als ein Universalmittel gegen eine Menge Rrantheiten betrachten. Rumf rubmt sie gegen alle Gifte, gegen Entzündungen, Rolif n. f. w. Die Milch im Innern ift wohlschmeckender als bie ber Cocos und aus der Schale bereitet man allerhand in hohem Werthe stehende Wefage gur Ausnahme von Betel, Tabat zc. Commerfon gab ihr den Ramen Lodoicea; Die erfte einiger Maken vollständige Beschreibung erhielt fie jedoch von de la Billardiere, ber bem bamaligen Generaladministrator ber Senchellen Queau be Quinfy feine Nachrichten verbantt. In ber neuern Beit hat auch Soofer nach Eremplaren, die er in Beingeift von Sarrison befommen, eine Beschreibung geliefert.

LXXXII.

Auszüge aus Gardener's Chronicle 1853.

Bon bem Königlichen Sofgartner auf ber Pfaueninfel, herrn G. Fintelmann.

No. 41. Es werben (p 643) mehre Fälle des Wachsens von Knollen ohne Stengel und Blätter angeführt, welche die Thatsache als solche seststellen. Tropaeolum tuberosum R. et P., Ipomoea Sellowii Penn. und andere knollenwurzelige Winden nehmen an Umsang ber

Burgeln gu, felbst noch, nachbem bas Kraut abgefroren ift. Gin Eremplar ber lettern, bas bis aur Erbe abgefroren war, trieb nicht wieder aus, muche aber fort, und fo, baf es noch einige Male verfett werden mußte, um ber Anolle angemeffenen Raum und binreichende Nahrung gu geben. Diese murbe bis 7. Pfo. schwer. ") - Witsenia corymbosa Smith, eine alte Fremvin und eine der schönsten Serbstblumen, wird wenig fultivirt, und verdient es mabrlich. Man erziehe fich junge Pflanzen aus Stecklingen, laffe fie in 5" Topfen ordentlich festwurzeln, und übermintere fie in einem Raphause. Gie liebt mabrent bes Treibens feuchte Barme, frische Luft und Licht. Das alles gebe man ihr Ende Februar ober Anfang Marg in einem Raften, beffen Temperatur im Mittel 100 R. bat. Nicht lange banach verpflange man fie in 8" Topfe, fprite bei bellem Wetter, aber gieße immer mäßig, wenigstens, bis bie Burgeln in bie neue Erbe eingebrungen find. Je gleichförmiger man fie im Wachsen erhalt, besto stattlicher bilben fich bie Eremplare aus. Im April verlangt fie Tags 14°, Rachts 10° R.; icheint bie Conne gu icharf, bann gebe man leichten Schatten, boch nicht fpater als Angust, von welcher Zeit ab man bas 2Bachsen hemmt und bas Reisen bes Holzes nach und nach burch trocknere Luft befördert werben einige Eremplare ein nochmaliges Berseten verlangen; wird es aber erforderlich, bann muß man möglichst fruh bagu schreiten, bamit ber Ballen noch gut burchwurzelt. Nach leber winterung im Raphause bringe man die Pflanze wieder fruh zum Treiben und versetze tanach in 12" Töpfe, in benen sie die am meisten gusagende Ausbildung erreichen und barin bei angemeffener Pflege Rabre lang erhalten werben tonnen. Die Bitfenie liebt faserige Saiteerte, bredig, mit Aluffand vermengt, etwa bis & und reichlichen Abaug. Es ift rathiam bie friiche Erte etwas fest zu bruden und unerläßlich zu forgen, baß Ballen und neue Erde bei bem Berpflansen schon gleiche Teuchtigkeit besitzen, weil biefes bei brocfiger und lockerer Erde und weitem Topfraume nachträglich berguftellen faum zu bewirten ift. Stecklinge von fraftigen balbreifen Trieben muffen möglichst früh in Sant, unter Glocken und mäßig warm gemacht werden, um vor Winter die 5" Töpfe gut ausgewurzelt zu haben. - Dicentra (fälschlich Dielytra ober Dielytra) spectabilis DC. im freien Grunde, im erften Sabre ein schwaches Pflangden, bilbete bis 2111auft bes nächsten Jahres einen Busch von 5' Sobe und 30' Umfang! - Man rath nach mehrjährigem gutem Erfolge au, befallene Rartoffeln, nachdem man bie angenschemlich franten ausgesondert, mit Ralfstanb ober Afche vermengt zu überwintern, um ber Peft zu begegnen. -Huch die Tomaten, Solanum Lycopersicum L., werden feit Jahren von ter Peft befallen, oft gang zerftort. - Zwolf Fruchte von ber Pfirfiche Late admirable wogen 5 Pjunt, tie ichwerfte bavon 17 Loth. - Für bie Rultur Rapifcher Erd - Orchideen ift es wichtig, baran zu tenfen, baß im Baterlande vom April bis Oftober Durre berricht, wie ber Europäer fie nicht fennt, und baß bie Rnollen ber meiften gang flach liegen, wenige Arten jedoch nur in Gumpfen vorkommen. No. 42. Mrs. Charles Cantor & Comp. in Calcutta geben eine Lifte Mannigher

No. 42. Mrs. Charles Cantor & Comp. in Calcutta geben eine Lifte Affamischer Orchideen (178 sp.) und einiger anderer Pflanzen, auf die sie Bestellungen annehmen. — Nuytsia floribunda R. Br., zwar noch nicht eingeführt, verdient in zweisacher Beziehung unsere Ausmertsamteit: als reich und mächtig blübende Pflanze, der die orangesarbenen Blüthen den

^{*)} Den überzeugendsten Beisuch babe ich vor ichen 30 Jahren gemacht und zwar mit einzelnen Theilen von Georgmenwurzeln, um tunnen Salfe ter Anollen abgeschmitten. Drei Jahre lang fonnte ich fie beobachten, und alliabelich nahmen fie zu, ohne Anochen zu bilben

Namen Fenerstrauch gegeben haben, dann aber als eine in der Erde wurzelnde — nicht parasite — Coranthacee. — Als Wunder in unbeschreiblicher Schönheit wird Fuchsia princeps Hort., Lucombe & Pince, genannt; sie ist mit corallina Hort. verwandt, der Kelch dunkel rosa. — Die Paradies-Erbse trägt reich 6—7 gelblich weiße Samen. — Sutton's early Goliath, früh und reichtragend, sehr gut, 7körnig. — James Enthill räth Wandbäume nicht an die Südseite zu pflanzen, sondern an die Nordseite (also wohl gleich hochstämmig) und dann auf der Südseite herab zu ziehen. Seit Jahren will er beobachtet haben, daß dergestalt gepflanzte Bäume bei weitem nicht der Pflege und des Schutzes bedürfen, wie die an der Trageseite stehens den, auch reichlicher und sicherer tragen, weil sie, später treibend, von Frühlingsfrösten wenisger beschädigt werden.

No. 43. Unter manchen andern verdienen besonders solgende Bohnen Beachtung: Haricot solitaire (Vilmorin), Newington Wonder french Bean (Lee, Rendle), beide niedrig, reich trasgend, die letztere früh, die erstere lange brauchdar, Blak belgian Kidney Bean (Vilmorin) der zweiten gleich zu achten. — Mandevilla suaveolens ist nach in Marseille gemachten Ersahrunsgen härter als Passislora coerulea L. Cissus discolor Blume, ein schöner buntblättriger Warmshausklimmer von Java, führten die Herren Rollison zu Teoting ein. — Nach dem Nordsamerikanischen Newark daily adviser belief sich der Absatz der Rochester-Baumschulen in Obst-

bäumen auf 350,000 Dollars (à 1 Thir. 12 Sgr. 10 Pf.)

No. 44. Die Weinpest (Oïdium) ist auch in Malaga und andern Orten Sübspaniens aufgetreten, verbreitet sich schnell und verheerend. Ceratonia Siliqua L. verliert die Blätter durch einen ähnlichen oder denselben Pilz. Muskatbeertrauben haben weniger als andere geslitten; hier und da sind die rothen und blauen Sorten, mitten unter grünen und gelben, die start befallen waren, ganz verschont geblieben. — Gynerium argenteum N. v. E., Pampass Gras, blühte Ottober 1852 zu Turnhamgreen, im freien Lande. 12 Stengel 8' hoch und daumsstart trugen 18" lange aufrechte Nispen, die wie ein seiner Silbersederbusch glänzten. Die büsschelig wachsenden Wurzelblätter werden 7—8' lang. — Yellow ponpon Chrysanthemum zeichnet sich durch frühes Blühen aus. — Quercus glabra Thund., ein Chinese, (Japanese? die Red.) zu Bishopslote, Hampshire, brachte Früchte zur Reise.

No. 45. Als sehr bewährte, reichblühende und gut tragende Zwerggeorginen werden Gaine's Prince Arthur und Princess Radziwill empsohlen. Die letztere ist seit 7 Jahren bekannt, besliebt und unübertrossen, kaum erreicht von irgend einer andern. — Sechium edule Sv. (Sieyos edulis Jacq.) wird auf den Azoren und den Kanaren der Früchte wegen gebaut, die wie der Markkürdis und andere zubereitet, das köstlichste aller Gemüse geben, das ebenso an Blusschl wie an Spargel erinnert. Die Frucht wird 2 bis 3 Pfunde schwer, reist im Herbste und

bleibt fehr lange brauchbar.

No. 46. Oddium Tuckeri wird sicher burch Anwendung von Kalilauge vernichtet, wie es nach dem Waschen der Wäsche beschaffen ist. Damit werden die Stöcke gleich nach dem Schnitte (im Frühjahre) sorgfältig in allen Theilen durch Sprützen oder Pinseln benetzt und so die Pilzbrut zerstört. Zeigt sich der Pilz dennoch später, was durch neuen Anslug ost bewirkt wird, so wendet man dasselbe Mittel an. Vergleichende Versuche haben diese Ersindung Düval's zu Ivry bei Paris als zuverlässig bewährt, und die Anwendbarkeit sogar kurz nach der Blüthe

gezeigt. Man bereitet fich folde Lange and gut gebrannter Golgasche. (C. No. 49 p. 774. 6.) Bergrößerung von Knollen ohne Stengel und Blätter, murbe auch an Eremplaren von Tropaeolum tricolor Sweet beobachtet, die vollständig und hinreichend hoch mit Erde bedeckt maren. um ben unmittelbaren Ginfluß bes Lichtes abzuhalten, in Folge beffen allerbings bie Dberhaut ber Anollen, als unterirdische Stämme, Die Funktion ber Blätter hatten übernehmen konnen. Die gebachten Eremplare lagen 3 Jahre, ohne Stengel und ohne Wurzeln zu treiben. Gin alter Gartner erzog burch Abblatten bie größten Robirabi und Runkeln unter allen seinen Nachbarn. Ein Berr, ber fur feine Pferbe weiße belgische Möhren baut, beginnt ftete Unfang September bie Kelber (mittelft ber Cenfe?) zu fropfen, um bas Rraut zu verfuttern, und verfichert, baß bie guerft gefropften ftete bie ftartften und gegen ungefropfte einen um ein Dritttbeil größeren Ertrag geben. Runteln, Die von Ende August an geblattet wurden, so baß immer nur bie Bergblätter blieben, gaben 60 tons per acre, ungeblattete nur 50. Doch ift Daß in allen Dingen, fo auch bier. Wenn feststeht, bag Anollen und Rüben auch ohne Blatter gunehmen, fo folgt baraus nicht, baß sie ohne Blatter mehr zunehmen, als mit benfelben. Die Erfahrung behauptet nichts weiter, als baß bieselben auch ein ihrer Ausbildung nachtbeiliges Hebermaß von Blättern treiben können, und baß es vortheilhaft ift, bier regelnd einzugreifen. Ein tüchtiger, erfahrner Traubenguchter schnitt seine Reben, sobald bie Blätter bie ersten Spuren der Entfärbung zeigten, entfernte alle Blätter und bat immer behauptet, baf bie Knoopen folder nicht nur beffer schwollen, fondern beim Untreiben im nächsten Jahre auch rascher fich entmickelten als unentblätterte. - Veronica Andersoni, ein prächtiger im Gerbst blübenber Topsftrauch, gebort zu ben bantbarften aller Pflangen. In 6" Topfen überwinterte Pflangen febe man in 10" Gefäße, gebe ihr milbe, lehmige Rafenerbe mit Lauberbe und Roblenbroden, guten Abung, mäßige Barme, viel Luft und bellen Stanbort. Ente Mai fommen fie, wieber ber vollen Conne ausgesetzt und reichlich gegoffen, ins Freie. Ente August fint's 3' bobe Bufche mit vielen gierlich gestellten Zweigen, beren 6" lange Bluthentrauben von Ente September bis Ente November ununterbrochen blüben. - Glasfaften mit Pflangen ftatt ber Fenfterporfabe, tommen febr baufig in Unwendung. Gine Lufticheibe im Fenfter nach ter Stubenfeite aufschlagent ift binreichend gur Wartung und Sandbabung ber im Glastaften aufgestellten Pflanzen und Blumen. - Norfolk Nero Cucumber fann Früchte geben, Die 31 Boll lang nech gravarun und vollkommen brandbar gum Berfpeifen fint. Bon Sunter's prolific will man 33" lange, 10 Pfund schwere Gurten gleicher Beschaffenbeit gewonnen baben. Die erstgenannte mar ohne fünstliche Warme in einem Glasbaufe auf Spalier erzogen. - Die Apfelfine von Tanger, bei Dporto fultivirt, bilbet berrliche Baumchen. Das größte ift im Garten ber Cennora Baroneza be Billan; ber Mutterstamm ber bei Oporto vorbantenen bat 21' Sobe, Die Rrone 24' Durchmeffer. - Ednieden find luftern nach Roblblattern. Man legt bergleichen überall umber und findet jeden Morgen barunter viele biefer argen Teinde. Noch mehr lieben fie bas Malz frifch aus ben Brauereien (- alfo wohl tie Rorner in ter Schlempe. -) Wirft man bie und ba eine fleine Sant voll Nadmittage auf bie Beete, fo fintet man um 10 Ubr Abends mit ber Laterne bie Schnecken barauf agent in großer Menge. Man werfe fie in ein Gefäß nut ungelöschtem Raltpulver, um fie ficher zu tötten. — Gynerium argenteum N. v. E., während bes Commers reichlich mit Dungguß gepflegt, trieb zu Dublin 32 Blutbenhalme 11'

hoch, eine andere Pflanze zu Celbridge, welche mit den Wurzeln den Rand eines Flüßchens erreichte, trieb sogar 15' hoch. Ein vor 6 Jahren zu Chester ins Freie gepflanztes kleines Eremplar hatte im Herbst d. J. (1852) Blätter von 10' Länge, 17 Blüthenhalme von 11' Länge und bildete einen Busch von 3½' Umfang dicht über der Erde. — Die berühmte Stamrick Nektarine scheint ohne künstliche Wärme nicht zur Reise zu gelangen. Dadurch aber daß sie spät reist, kann sie von besonderem Werthe werden; außerdem wird man durch Krenzung mit Elruge und Violette hative sehr schäsenswerthe, an Mauern reisende späte Nektarinen erziehen können. — Cinerarien verlangen weniger Pslege als die meisten unserer Pslanzen, und werden doch nicht selten kümmerlich gesunden. Man hat dann das rechtzeitige Versetzen während der Ausbildung versänmt, oder hat sie in eingesperrter Lust verspillern lassen. Der Ballen darf nie silzig werden, frische Lust nie sehlen. Will man früh im Winter blühende Pslanzen erziehen, so mache man im April Stecklinge von Wurzelsprossen, einzeln in Töpsen. Die Hauptvermehrung geschieht durch Theilung im August von Pslanzen, die man gleich nach dem Verblühen auf ein schattiges Beet gebracht hat. Sie lieben leichten sandigen Boden.

No. 47. Skimmia japonica Thund., mit deren Namen seit wohl 10 Jahren Sk. Laureola S. et Z. in England bezeichnet wurde, ist von Fortune erst 1849 eingeführt. Die unansehnlichen Blüthen dusten herrlich. Fortune hält sie für zweiselsohne härter als Sk. Laureola S. et Z., die in weniger kalten Gegenden heimisch ist als jene. — Kartoffeln lassen unssichtige Röche, wenn die Knollen schon mehre Wochen aus der Erde sind, 12 Stunden lang in kaltem Wasser liegen, weil sie darnach sich eben so gut und mehlig kochen, als wären sie frisch herausgenommen. Man sollte daher, wie dies bei Pastinaken geschieht, est are Wurzeln, wenn sie den Winter ertragen, nicht eher herausnehmen, als die sie gebraucht werden sollen, oder anderen Falles sie gleich nach dem Herausnehmen im Herbste wieder einschlagen und sorgen, daß sie möglichst wenig von ihrer natürlichen Feuchtigkeit verlieren, ehe die Decke darausgebracht wird, oder sie in Kellern mit mäßig feucht gehaltenem Sande bedecken.

No. 48. Nach Ville's sorgkältigen Untersuchungen ist die förderliche Wirkung des kohlensauren Ammoniaks auf die Begetation außer allem Zweisel, und die Gegenwart von 0,025 Gran auf je 25 Aubiksuß schon hinreichend zur augenscheinlichen kräftigeren Entwickelung in so geschwängerter Luft lebenden Pflanzen. — Verbesserte Nosenkultur. Seit drei Jahren in Anwendung haben die darnach behandelten Rosen weder durch Nost, noch durch Brandskede noch durch Schimmel (Mehlthau) gelitten und die Nemontanten im Serbst in nie geseschener Külle geblüht. Im Spätherbste werden alljährlich die Stämme ausgegraben und nachdem die Wurzeln verkürzt sind, wieder eingepflanzt, indem man jedem Pflänzlinge ein 18" weites Loch und eine gute Schippe voll kräftigen Compostes giebt, der je nach der Beschaffenheit des Bodens, diesem entgegengesetzt, lehmig oder sandig sein muß. Dies ist entschieden besser als ein allgemeines Düngen durch Untergraben und auch besser als bloßes Beibringen an den stehenbleibenden Stamm. — Gynerium argenteum N. v. E., an den Ufern eines Flüßchens stehend, hat 20' hohe Halme getrieben. — Als beste Freilandgurte wird Chamberlain's Ridge Cucumber von Manchester aus empsohlen. — Russian Superb Violet, sehr hart, blüht reich vom September bis März, wenn die Witterung es erlaubt oder Schuß es möglich macht.

No. 49. Enthält übersichtliche Zusammenstellung der Chiswicker Regenmessungen seit 1826, die als Mittel nahe 24" engl. (etwa 22" pr.) ergeben haben und darthun, daß im November d. J. 6,20" Regen gesallen war, wie seit 55 Jahren in keinem Monat mit Ausnahme des Juli 1834 (6,34); die Ende November d. J. zeigte der Regenmesser 30,67, also über 6,5 mehr als das Mittel. Alls gute Winterbirnen werden empsohlen: Bergamotte d'Esperen, Bezy d'Esperen und Belle de Noöl d'Esperen (und in No. 52) Josephine de Malines (Esperen) und Beurré gris d'hiver nouveau oder B. de Luçon. — Urin von Pserden, mit Wasser auf Heizungen langsam verdunsset, wirft vortheilhast auf Melonen und Gurken, dei deren Pslege derselbe schon seit 10 Jahren so verwendet wurde. — Ein Versuch Orchideen in Cose-Staub zu kultiviren, verspricht den besten Ersolz; wenigstens sieht man die Wurzeln darin rascher und üppiger gebeihen, als in irgend welchem anderen Material.

No. 50. Flüssiger Dung. Die Jauche ber Nindwichmistgrube wird mit gutem Ersfolge fast bei allen Küchengartengewächsen außer Kartosseln unverdünnt angewendet, indem sie zwischen die Neihen gegossen wird. Für Erdbeeren mischt man gleiches Maß, sur Hauspflanzen doppeltes Maß Wasser bei. — Zu Moore-Abben, Morastereven, Irland blüheten am 8. Dezember: Rose Bourbon queen, Duchess of Sutherland, Géant de batailles, la Reine, Pierre de St. Cyr, Fabrier, William Jesse, Clementine Duval, Gloire de Rosamène, Mrs. Elliot, Caroline, Comte d'Eu, Mme. Desprez, Fellenberg und Mrs. Bosanquet.

No. 51. Gine neue Borrichtung, die größesten Bäume mit Ballen zu verpflangen, ift von Stewart Mac. Glafben, einem Bildhauer zu Coinburgh, erfunden morben. Die bagu gehörenden Werkzeuge find patentirt. Bersuchshalber murbe eine 53' bobe ichlante Platane in Gegenwart vieler und weit befannter Zeugen ausgehoben. Der Boten war in Folge heftigen Regens febr burchnäßt. Die Arbeit begann bamit, baß aus gußeisernen Stücken, bie von ber Seite gesehen, bie Form eines liegenden H") batten, ein Rabmen, 10' im Duabrat, um ben Baum niedergelegt wurde. Dann wurden 1' breite mit bem Ropfe 41' lange Stemmer von Schmiederisen rund herum fo mittelft bolgernen Schlägel 3' tief eingetrieben, baß fie alle gleichformig fdrag ber Mitte gu ftanben, alfo gleichfam eine umgekehrte abgeftuste Poramibe bilbeten. Der fo gesonderte Erbforper ift ber Ballen bes zu verpflanzenden Baumes. Hun legte man eiferne Stangen langs ter Ropfe ber vier Reiben Stemmer (wabricheinlich zwischen Rabmen und Stemmer, von benen nicht erwähnt ift, ob fie innerhalb ober außerhalb bes Rahmens angesett waren), bann fteifte man Spannstangen quer über ben Ballen zwischen bie Röpfe ber Stemmer, um Diese so auseinander zu balten, baß fie unterhalb konvergirend bleiben muffen. Um ben Stamm murbe eine Schlinge gelegt, Die Borte burch Matten geschützt; endlich befestigte man zwei parallel guer liegende Baume mittelft Retten an ben Rahmen. Go mar alles jum Ausheben vorbereitet, und bies wurde mittelft zweier Winden bewirft, welche auf einer Boblenbrude ftanten, tie von entsprechent gebauten unt fest verbundenen Sinter- und Borberwagen mit 6' boben Boden auf ben Aren getragen murbe. Nach 20 Minuten bing ber Baum mit seinem Ballen, eine Last von etwa 180 Bentnern, frei in ben Retten.

^{*)} Im Tert beift es "to lay down a frame of T fron", was ich nach bestem Ueberlegen nicht anters übersepen ju burfen glaubte. B. A. F.

mar nicht bie Albsicht ihn zu verpflanzen, sondern es sollte nur die Sandhabung gezeigt werden. So unterblieb auch bas Umschlagen bes Ballens mit einem in feinen Stücken zur Stelle gebrachten Raftens, ber bagu bient bas Berfpalten bes Ballens beim Transport und Nieberlaffen zu verhüten. Wenn der Kasten umgeschlagen ist und die Wände unter sich befestigt sind, muffen alle löcher im Ballen, fo wie alle leeren Raume gwischen Raften und Stemmer, forgfältig mit Erbe ausgestampft werben. Das Patent kostete bem Erfinder 500 Pfb. Sterling. - Rhyncospermum jasminoides. Bon biefer Pflange, beren Blüthen wie Jasmin riechen, fommt in ben Garten eine Form por, die faum je jum Bluben ju bringen, ebensowenig ju einer hubschen Form auszuhilden ift. Die bankbarere Sorte vermehre man burch Stecklinge von furgaliebrigen Seitentrieben, unter Glas in Sand bei mäßiger Bobenwarme. Bewurzelt kommen fie in 4" Töpfe und werben in geschlossener Luft ziemlich warm gehalten, bis sie angewurzelt sind; später aber lufte man reichlich, um Spillern zu verhüten und endlich bas Reifen bes Bolges zu beforbern. Da die Pflanze fehr bald eines Spalieres bedarf, fo muß man forgen, fie möglichst schnell in ben Touf zu versetzen, in bem fie blüben foll, bamit man die Zweige, noch ehe fie fich unter einanber verschlingen, anzuheften vermag. Man bringe fie also nach dem Winter, mahrend deffen bie Ballen febr mäßig gegoffen werben, bei 8 und 12° R. in Trieb und verfete fo oft nur irgend bie jungen Burgeln die neue Erde halten, fo daß man im Juni aus 8" oder 9" Topfen in 12" vflanzen und die Spaliere beibringen kann, an welche die Zweige forgfältig vertheilt und befestigt werden. Alle Aufmerksamteit muß nun auf das Reifen bes Holzes gerichtet werden, besonders befördert bies das Trockenhalten des Ballens, worunter aber sehr vorsichtiges Gießen zu verstehn ift; sobald nur bas Spalier hinreichend bekleidet erscheint, ermäßigt man bas Giegen. Im Caphause übermintert und nicht wieder verpflanzt, auch unter Glas gehalten, wird bas Eremplar im Juni bluben, tann aber auch, ba die Pflanze fich leicht treiben läßt, in einem Warmhause ichon im Marg zur Bluthe gebracht werben. Nach bem Verbluben verjunge man bie Pflanze durch Schneiden allein im Solze und Größerseten, ober burch Schneiden auch im Ballen und Rleinerpflanzen, jedoch möglichst fruh im Sahre wegen bes Auswurzelns. Begetabilische Erben, gemengt mit Sand, vor allem viel Abzug, gehören zum Gedeihen des Rhyncospermum. - Die vor 7 Jahren burch bie Gartenbaugesellschaft vertheilten Eremplare ber Cryptomeria japonica Don. tragen nun ichon, und zwar reichlich, Samen. - Als beste Gurken für Winterfulturen werden Victory of Bath und Lord Kenyon's Favourite empfohlen.

Anzeige.

Allen Obstfreunden können wir folgende hochst interessante und lehrreiche pomologische Schrift empfehlen:

Pomona. Allgemeine deutsche Zeitschrift

für ben

gesammten Obst = und Weinban.

2116

Centralblatt der Pomologie,

umfaffend

die Kenntniß, Erziehung, Pflege und Benutzung der Obstpflanzen und ihrer Früchte.

Mit den Bildniffen ber berühmtesten Pomologen und Abbildungen ber neuesten Obstforten, nebst Planen und Tabellen.

Herausgegeben

im Vereine praftischer Pomologen

bon

Friedr. Jak. Dochnahl,

Berfasser tes neuen pemelegischen Swiems, Inhaber ber großen filbernen Chren Metaille ter Gentral Gartenban Gerellichaft in Paris, ber gelbenen Medaille tes landwirthschaftlichen Bereins in Bavern und ber großen filbernen Breis Medaille bes Gartenbau-Bereins in Mainz, Gbren-Mitglied ber landwirthschaftlichen, pomelegiichen und Gartenban Bereine in Alten burg, Innobruct, Coburg, Jurich, Meiningen, Zittau, Strafburg, Glbena, Stuttgart, Paris, Mannbeim, Berlin, Moelan ic. in

Würzburg, 1852.

Berlag ber Paul Salm'ichen Buchhandlung.

Preis: I. Jahrgang 25% Egr. II. Jahrgang 1 Thr.

Das erste heft enthält bie Abbildung ber haffner's Butterbirne und bas zweite bas Bilbniß bes Herausgebers.

Bestellungen nehmen alle Buchhandlungen an.

Verzeichniß

pon ben

Büchern, Zeitschriften und Broschüren

der Bibliothek

des Vereines zur Beförderung des Gartenbaues

in ben Königlich Preußischen Staaten

ju Berlin

nach bem Inhalte geordnet

unb

mit einem Register ber Verfasser verseben

ven

bem berg. General = Sefretaire.

Bierte Auflage.



Berlin

im November 1852.



Reglement

für die Benntzung der Bibliothek des Gartenbau=Vereins.

S. 1.

Die Bibliothek steht unter ber Aufsicht bes General Sekretairs, welcher statutenmäßig zugleich Bibliothekar ift.

S. 2.

Das Bibliothet-Lokal ist an zwei Tagen ber Woche, Montags und Mittwochs von 11 bis 12 Uhr Vormittags und von 2 bis 8 Uhr Nachmittags bem perfönlichen Besuche und ber Benutung an Ort und Stelle Seitens ber Mitglieder bes Vereins geöffnet. Mitglieder, welche nicht perfönlich bekannt sind, mufsen sich durch Vorzeigung ihrer Mitgliederkarte legitimiren.

S. 3.

An benfelben Tagen und zu berselben Zeit sindet auch die Ausgabe von Büchern gegen Empfangschein an Mitglieder des Vereins Statt, welche die gewünschten Werke persönlich oder durch einen Boten in Empfang nehmen. Ist der Abholende nicht bekannt, so muß sich derselbe durch die Karte des betreffenden Vereins-Mitgliedes legitimiren. In besondern Fällen wird die Verabsolgung von Büchern auch an andern Tagen nicht verweigert werden.

Größere Rupferwerte, nicht eingebundene Bucher und Novitäten burfen nur im Bibliothet-

S. 4.

Die Versendung von Büchern an Vereins Mitglieder kann nur innerhalb der Grenzen bes Preußischen Staates erfolgen. Das Mitglied, welches die Zusendung wünscht, hat seinem Anschreiben einen Empfangschein über das betreffende Werk beizusügen. Bei Versendungen durch die Post kann, je nach dem Umfange der nöthigen Verpackung, ein mäßiger Betrag für Emballagekosten von der Bibliothek in Ansatz gebracht und durch Postvorschuß erhoben werden.

S. 5.

Jebes außerhalb bes Bibliothet-Lokals verliehene Buch ift, wenn basselbe anderweit nothwendig gebraucht wird, auf Berlangen des Bibliothekars unverrückt zurückzuliefern; mit Ausnahme bieses Falles kann dasselbe 6 Wochen benut werden, ist aber nach Ablauf dieser Frist unerinnert wieder abzugeben. Eine Berlängerung der 6wöchentlichen Zeit ist besonders nachzusuchen.

S. 6.

Jährlich einmal, nämlich vom 12—15. August, mussen sämmtliche von einbeimischen und auswärtigen Mitgliedern entliebene Bücher ze. zurückgeliesert werden. Die Aufsorderung dazu geschieht vorher durch hiefige öffentliche Blätter.

Unterbleibt bie Auchgabe innerhalb ber festgesetzten Zeit (g. 5. und 6.), so wird bas Buch ic. bei biesigen Mitgliedern gegen ein von ben Saumigen zu entrichtendes Botenlohn von 5 Sgr. absgeholt; Auswärtige werden burch unfrankirte Briefe erinnert. Die Bibliothek bleibt vom 15. August bis 15. September geschlossen.

S. 7.

Wer ein Buch entlichen hat, ift für teffen Konservation verantwortlich, und verpflichtet, wenn taffelbe beschmußt, beschärigt ober verloren worden ift, ben Neuwerth zu ersegen.

Vorstebendes Reglement ist in ber Monatosithung vom 5. December 1852 vorgelegt und in ber tarauf folgenden bes 9. Januar 1853 burd gultigen Beschluß ber Gesellschaft angenommen worden.

Der Direktor des Vereins zur Beförderung des Gartenbaues. 21. Braun.

Mam. Da bis jest ein Lefal noch nicht bat geschafft werben fonnen, jo wird bie Gröffnung beffetben feiner Zeit besonders befannt gemacht; ingwischen werden aber nach dem verftebenden Reglement fortwahrend Under u. f. w. burd ben General Sefretair ausgegeben.

Vereins= und periodische Schriften.

A. Im Bereiche der Gartnerei und Botanif.

Bereine und beren Schriften.

1. Berein gur Beforberung bes Gartenbaues in ben Königlich Breußischen Staaten ju Berlin.

Berhandlungen 21 Banbe ober 42 Lieferungen. 1822—1852.

2. Berein ber Gartenfreunde in Berlin. Rede, gehalten am 25. April 1849 von C. Fauft.

3. Gartenbauverein zu Erfurt. Jahresberichte und Verhandlungen 1-7. Jahrg. 1839 - 1845.

4. Thuringische Gartenbaugesellschaft zu Beringen und Nordhausen.

a. Statuten. Beringen 1830.

b. Mitglieder-Verzeichniß.

5. Gefellschaft zur Beförderung des Garienbaues in ber Altmark und zunächst in und an ber Wische. Statuten. Havelberg 1829.

6. Gartenbauverein zu Berleberg. Statuten. 1828.

7. Gartenbauverein für Neuvorpommern u. Rügen. Jahresberichte und Mittheilungen. 1—3. Jahr= gang. Greifewalde 1847. 1848.

8. Anhalticher Gartenbauverein zu Deffau.

- a. Jahresbericht. Jahrgang 1839—41. 1843 -46 (5 Bande).
- b. Anhalt'sche Gartenbauzeitung mit Berücksich= tigung ber Landwirthschaft. Berausgegeben von Ed. Richter und Joh. Naumann. 1. Jahrg. Deffau 1838.
- 9. Gartenbauverein für bas Königreich Hannover.

a. Verhandlungen. Heft 1 - 6. Hannover 1833-37.

b. Zeitschrift. Jahrg. 1837—1845.

10. Berein gur Beforderung bes Gartenbaues in Braunschweig.

Statuten. Braunschweig 1829.

11. Garten = und Blumenbau-Berein für Samburg, Alltona und beren Umgegenden.

a. Archiv. Jahrg. 1836—1849.

b. Statuten. Hamburg 1839. 12. Thuringer Gartenbauverein ju Gotha.

a. Statuten. Gotha.

b. Jahresberichte. 14—17. Jahra. 1842—45. 1851.

13. Berein für Pomologie und Gartenbau in Meis ningen.

Berhandlungen. Jahrg. 1846 - 48. Meiningen.

14. Berein für Blumiftif und Gartenbau in Weimar. Vierte Ausstellung von Gemusen. Obst und Wein vom 29-31. Oct. 1832.

15. Flora, Gesellschaft fur Botanif und Gartenfunde in Dredben.

Mittheilungen, herausg. von C. T. Schramm. 1-4. Seft 1841-43. 1848. 2. Bb. 1. Seft 1852.

- 16. Gartenbauverein im Großherzogthum Seffen. Jahresbericht und Mittheilungen. 1839 - 1846.
- 17. Berein zur Beforderung bes Garten = und Feld= baues, als Seftion der Frankfurtischen Gesellschaft zur Beforderung nüglicher Runfte und deren Silfswiffenschaften.

Verhandlungen 1. Bb. Frankf. a. M. 1839.

2. Bd. Seft 1 u. 2. Weißenfee 1841 u. 43.

3. 20 Seft 1. Frff. a.M. 1846.

18. Praftische Vartenbaugesellschaft in Frauendorf. a. Allgemeine deutsche Gartenzeitung. 1-21.

Jahrg. Passau 1823—1843. b. Vereinigte Frauendörfer Blatter, redigirt von

I. Evang. Fürst. Jahrg. 1844—1847. c. Der Obstbaumfreund; 1-16. Jahrg. Baffau 1828-1843.

d. Katalog über Obstsorten, Schmuckbaume 20. 1852.

19. Regensburgische botanische Gesellschaft.

a. Geschichte ber Gesellschaft, nebst einigen Aufsaben, Reben und Abhandlungen. Resgenöburg 1792.

b. Denkschriften ber Gesellschaft. 1. 2. Band.

Regensburg 1815. 1818. 1822.

c. Graf Gab. v. Broy miffenschaftliches Bermachtniß an die Gefellschaft. Regenob. 1833.

d. Flora ober allgemeine botanische Zeitung; herausgeg, von Hoppe und Fürnrohr. 10—22. Jahrg. 23. Jahrg. 2. Hälfte. 24. 25. Jahrg. Regensburg 1827—1842.

c. Neue Reihe 1-4. 7. Jahrg. 1843-46. 49.

f. Literaturblätter für reine und angewandte Botanik. (Auch unter dem Titel: Annalen der Gewächstunde.) 1. 2. 4. 5. Band. Regensburg 1828—30.

g. Literaturberichte zur Flora; herausgeg, von Hoppe u. Fürnrohr. 1—9. 11. Band. Regensburg 1831—39. 1841.

20. K. K. Gartenbaugesellschaft in Wien.

- a. Statuten und Reglement. Wien 1838.
- b. Verhandlungen. Jahrgang 1839—1847.
- c. Darstellung ber ersten Pflanzenausstellung in Wien im Mai 1827.
- d. Verzeichniß und Bericht über bie 28. Blusmens, Pflanzens und Gemuses Audstellung vom 24-26. April 1852.
- 21. Obstbaugesellschaft zu Guben. Statuten. Guben 1821.
- 22. Alltenburgifche pomologische Befellichaft.

a. Statuten. Alltenburg 1834.

b. Annalen. 1, 2, Band. Altenburg 1821. Leipzig 1827.

23. Gadfifche Weinbaugefellichaft.

- a. Schriften. Neue Folge 1. Beft. Grimma 1840.
- b. Das Wingerseft ben 25. Oft. 1840. Dresten.
- 24. Verein zur Beforderung ber Landesverschönes rung zu Wittenberg.

Statuten. Wittenberg 1827.

25. Hagelversicherungsgefellschaft für Gartnereien zu Berlin.

Statut. Berlin 1837.

26. Selskabet til Haveculturens Fremme. (Bes sellschaft für Förderung ber Vartenfultur.)

Have-Tidende (Gartenzeitung) 2-5 Aargand.

- Kjobenhavn 183**5**—39,

27. Svenska Tragards - Föreninges (schwedischer Gartenverein).

Ars-Skrift (Jahredidnift) 1834, 35, 44, 45, Stockholm.

28. La société royale d'agriculture et de botanique de Gand.

> Annales par Charles Morren. Brux. et Liège. Année 1845 Nro. 1—10, 1846 Nro. 16—24, 1848 Nro. 1—12.

29. Société royale d'horticulture de Linnée. Statutes. Bruxelles 1840.

 Société royale d'horticulture des Pays-Bas. Statutes. Bruxelles 1826.

31. La société d'horticulture de Paris.

 a. Annales Vol. 1—13. Paris 1827—1833.
 Vol. 18. 1836. Janv., Mars, Mai—Sept., Nov., Déc.

- 20—24. 1837—39.

- 25. 1839. Juill.—Décbr.

- 26—30. 1840—42.

- 31. 1842. Jany.—Mai, Juill. — Déc.

- 33. 1843. Janv., Févr., Avril-Déc.
- 34. 1844. Jany.—Aoùt, Oct.—Déc.

- 36—38. 1845—47.

- 40. 1849. Janv., Mars-Décbr.

- 41—42. 1850—51.

 b. Séance publique de distribution des prix, tenue le 14. Sept. 1851.

Cercle général d'horticulture à Paris.
 Bulletin des travaux et journal des améliorations pratiques en matière de jardinage.
 Tom. 1—25. Paris 1844—47.

 La société nation. d'horticulture de la Seine. Bulletin des travaux de la société et journal des améliorations pratiques en matière de jardinage.

Tom. VI. livr. 1-6. Paris 1848.

VII. livr. 1—6. Paris 1849.

- VIII. livr. 1-3, 5-10, Paris 1850.

IX. livr. 1-12. Paris 1851.

L'institut horticole de Fromont.
 Annales par Soulange Bodin, I—III.Tom.
 Paris 1829—31. Tom. IV, cah. 4—12, 4832.

La société d'horticulture de la Gironde.
 Annales, Bourdeaux. 1, ann. Nro. 1—4, 1847.
 2, ann. Nro. 6, 1848.

36. La société d'horticulture du Cantal. Bulletin, Ann. 1846. Jany.—Avril. Aurillac.

37. La société d'horticulture pratique de l'Ain. Journal. Ann. 1851, cali. 1-7. Bourg.

38. La société d'horticulture pratique du département du Rhône à Lyon.

Bulletin. Ann. 1844 Nro. 1 et 2, ann. 1845, 1846, 1847 Nro. 1, ann. 1850 Nro. 1 et 2.

La société d'horticulture de Maçon.
 Journal. 1, année 1846 Nro. 1, 6, ann. 1851
 Nro. 11, 7, ann. Nro. 13—15.

40. The horticultural society of London.

a. Transactions. Vol. 1—7. Lond. 1820—30.
 New series Vol. 1—3. 1835—48.

- b. Proceedings. 1838 Nro. 1—5. from May 1838 to Dec. 1843.
- c. Journal. Vol. I—V. VI. Part. 1. London 1845—50.

Copper plates Tom. I—V.

d. Catalogue of the fruits cultivated in the

- garden of the horticultural society of London 1826. 2. edit. 1831. 3. edit 1842.

 List of the membres of the horticultural
- e. List of the membres of the horticultural society of London 1837. Corrected 1851.
- Botanical society of London Proceedings I Vol. Part 1. (Records of the meetings since its establissement July 1830 to Nov. 1838.) Lond. 1839.
- The medico-botanical society of London.
 Transactions for 1828 Juny. 1829 Juli.
 1832. 1833. 1839 Part 4.

b. Abstract of the proceedings. Session 1843 and 44 (in losen Blättern).

c. Adresses of Earl Stanhope, president at the anniversary meeting 16. Jan. 1829. 1831, 1836, 1837.

- 43. Caledonian horticultural society. Memoirs. Edinb. 1814. 1818.
- 44. New-York horticultural society.
 - a. Constitution and by-laws; incorporated
 22. Mars 1822.
 - b Adress on the annual celebration Aug. 29, 1826.
- 45. The agricultural and horticultural society of Jamaica.

Transactions p. 1-24. 1828.

46. The society for the encouragement of horticulture and agriculture in Jamaica.

Proceedings; with the name of the members, 1825.

β. Periodifche Schriften.

1. Journal für bie Gartenfunft. 1-6. Stud. Stuttg. 1783. 1784. Spater unter bem Titel:

2. Journal für Die Gartnerei. 9-15. Stud. Stuttg. 1786-88. 19. 20. St. 1791.

3. Neuenhahn jun, Annalen ber Gartnerei. 1—12. Stud. Erfurt 1795—1800.

- 4. Allgemeines beutsches Gartenmagazin. Weimar. 1—8. Jahrg. 1804—1811. Fortsetzung 1—7. Band. 1815—1823.
- 5. Sprengel, Kurt, Gartenzeitung ober Neperstorium neuer, gemeinnütziger und wissenswürdiger Dinge in allen Zweigen ber Gartenkunft. Halle 1804. 3 Bbe.

6. Dietrich, Gottl. Fr., botanisches Gartens journal. 1. Band 1. Heft. Eisenach 1813.

7. Seydenreich, Mittheilungen aus dem Gebiete bes Gartenwesens ber öftlichen Provinzen Preußens.
1. Bt. 1827. 2. Bt. Heft 1—10. 1828. Tilfit.

8. v. Reiber, Jak. Ernst, Annalen ber Blumisfterei. Jahrg. 1—12. Murnberg und Leipzig 1825—1836.

9. Finth, Fr. Ludw., u. Chner, Georg Fr., ber Blumengartner. Gine Zeitschrift für Blumenfreunde. 1. Jahrg. 3. u. 4. Heft. Stuttg. 1830.

10. Häffer, Ferd., Blumenzeitung. 1—18. 21. Jahrg. Weißensee 1828—48. 23. 24. Jahrg. 1850. 1851.

11. Otto, Fr., und Dietrich, Allb., allgemeine Gartenzeitung. 1—19. Jahrg. Berlin. Jahrg. 1833—51. u. Generalregister ber ersten 7 Bde.

- 12. Mettler, Rub., neue allgemeine Garten- und Blumenzeitung. Gine Zeitschrift für Garten- und Blumenfreunde, für Kunst- und Handelsgärtner. Hamsburg. 1—3. Bb. 1845—1847.
- 13. Otto, Ed., allgemeine deutsche Garten = und Blumenzeitung. Hamburg. (Band 4—7). Jahrg. 1848—1851.
- 14. Neubert, Wilh., beutsches Magazin für Garten. und Blumenkunde. Stuttgart. Jahrgang 1848—
 1851.
- 15 Dochnahl, F. J., Pomona, allgemeine beutsche Zeitschrift für ten gesammten Obste und Weinbau. 1 Heft. Regensburg 1851.

16. Sidler, Joh. Volkmar, ber beutsche Obstgartner ober gemeinnüßiges Magazin bes Obstbaues in Deutschland. 1—22. Band. Weimar 1794—1804.

17. Grohmann, J. G., Ideen-Magazin von Garten, englischen Anlagen 2c. 1—6. Heft. Leipzig 1796.

18. Heer, D., u. Negel, Ed., schweizerische Zeitzschrift für Lands und Gartenbau. 1—4. 7. 8. Jahrg. Zürich 1843—46. 1849. 1850. 9. Jahrg. Nr. 3. 6. 8. Zürich 1851.

19. Ysabeau, A., Journal d'horticulture pratique de la Belgique. 8^{me} année. Nro. 1—9 et 11. Bruxelles 1851.

20. Annales Européennes de physique végétale et d'économie publique. Tom. 1—12. Paris 1821—1826.

21. Poiteau, Vilmorin, Decaisne, Neu-

1 4

mann et Pepin: Revue horticole. Avril 1845. Mars 1846. Tome 4^{me.} Paris.

22. Glenny, George, the horticultural journal, florists register and royal lady's Magazine. New series. Lond. 1839. Cah. 15-24.

23. Marnock, Rob., the floricultural magazin and miscellary of gardening. London 1840. April - July, Septbr. Octbr. 1841. April-Dec. 1842.

- Jan. May. 24. Loudon, J. C., the Gardener's magazine and register of rural and domestic improvement. 1-9. Tom. 10. Tom. Septbr. 11. Tom. April -Septbr. 12. Tom. 13. Tom. Jan. April, Juny, July, Septbr. — Dec. 14. 15. Tom. 16. Tom. Jan.—Juny, Oct. - Dec. 17-19. Tom. London 1826-1843.
- 25. The Gardener's chronicle for 1841—1852. London. 1—11 Tom.

26. New-York Farmer and american Gardener's Magazine. Vol. VI. New series. 1833. New-York.

- 27. The florist's journal and Gardener's record, illustr. with superior coloured engravings 1.2. Tom. (ohne Jahr.) 3. 4. Tom. 5. Tom. Jan. - May. July. Septbr. — Dec. Tom. 6. Septbr. Nov. Dec.
- 28. Bivort, A., Album de pomologie, Bruxelles. 3. ann. 1-3. livr. 4. ann. 1-3 livr.
- 29. Poiteau, le bon jardinier. Almanach pour 1834. Paris.
- 30. Poiteau, Vilmorin, Louis Vilmorin, Neumann, Pepin et Audot, le bon jardinier. Almanach pour 1845, 1-3, Tom. Paris. 1845.
- 31. Neumann, Pepin et Audot, Revue horticole, journal des jardiniers et amateurs; seul supplement au bon jardinier. Tom. VI. Paris 1845.

32. v. Biedenfeld, neueftes Gartenjahrbuch nach

le bon jardinier. 1846-1848. Zweites Erganzunges heft. Weimar 1849.

33. Paquet, M. V., Almanach horticole pour 1844 et 1845. Paris.

34. Lullin, C. J. M., le cultivateur du canton de Genève. 1. ann. Genève et Paris 1812. 2. part. Genève 1820. 3. partie Genève et Paris 1823.

35. Birfchfeld, C. C. E., Gartenfalender auf bad

Jahr 1789. 7. Jahrgang. Braunschweig.

36. Schlechtendal, Linnaea, Gin Journal für Die Botanif in ihrem gesammten Umfange. Berlin u. Salle. Bt. 1-23. 1826-50. Bt. 24. Seft 2-6.

37. Reichenbach, Ludwig, Magazin ber afthetis ichen Botanif. 1. Band und Seft 13-16. Leipzig

1822.

38. Reichenbach, H. G. Lud., Iconographia botanica exotica, sive hortus botanicus, imagines plantarum inprimis extra Europam inventarum colligens. Lipsiae 1827. 1 Centuria.

39. Curtis's botanical magazine or flower garden displayed. London 1842. Nov. and Dec.

1848, 44. 45. Jan. — April.

- 40. The florist's journal or monthly record of the best flowers. London. Nro. 11 u. 12. 29-37. (8 Stefte.) 1842-44. 1845. Nro. 1-5. 7. 9-12. 1847 Nro. 1-9.
- 41. Paxton's Magazine of botany. London
- 42. Van Houtte, flore des serres et des jardins de l'Europe. 1-7. Tom. Gand 1845-52.
- 43. Menen, Frang Jul. Ferb., Jahresberichte über Die Refultate ber Arbeiten im Felde ber physiologiiden Botanif. Berlin 1838 - 40. Fortgesett von 2 inf 1842-44.

B. Im Bereiche der Land, und Sauswirthschaft, jo wie der Gewerbe und der Forstwiffenschaft.

a. Bereine und beren Schriften.

- 1. Königliches Landes Defonomie-Rollegium. Unnalen ber Landwirthschaft in ben Königl. Preußischen Staaten, redigirt vom Generals sefretair 211. v. Lengerte. 2-6. Jahrgang. Berlin 1844-48.
- 2. Marfische öfonomische Gesellschaft zu Botobam und Frankfurt a. d. D.

Monatoblatt. 1. Jahrg. 2. Sälfte. 1822. 2-22. Jahrg. 1823-43.

3. Landwirthschaftlicher Provinzial-Verein für die Mark Brandenburg und Niederlausit.

Beitschrift; redigier von Rielmann und v. Schlicht. Jahrg. 1845-50. Bd. 1-9. Frantfurt a. b. D.

4. Defonomische Geftion ber Schlesischen Wefells fchaft für vaterlandische Rultur.

- a. Schlesische landwirthichaftliche Zeitschrift, berausgegeben burch ihren Gefretair Dr. 2Beber. Jahrg. 1—3. 1832—35.
- b. Berhandlungen und Schriften, herausgege. ben vom Brof. Dr. Beber. Bredlau. Jahrg. 1835. 1836.

5. Landwirthschaftlicher Verein zu Liegnis. Uebersicht der Verhandlungen. 1—14. Jahrg. 1838—52.

6. Dekonomisch = patriotischer Berein zu Dels. Bericht über die Berhandlungen und Arbeiten. Jahrg. 1—14. 1839—51.

7. Liffaer landwirthschaftlicher Berein für die Kreise

Breslau, Neumarkt und Schweidnig.

Mittheilungen aus ben Verhandlungen, redigirt von Schlinde. 1. Heft. Breslau 1845.

8. Kultur= und Gewerbe=Berein für den Kreis Siegen und landwirthschaftlicher u. Gewerbe=Berein für den Kreis Wittgenstein.

Anzeiger. Jahrg. 1835 u. 36.

9. Defonomisch : patriotische Societät ber Fürsten: thumer Schweidnig u. Jauer.

Berhandlungen und Arbeiten, herausgegeben von Ch. Fr. Em. Fisch er. Jauer Jahrg. 1815

—35. 1838—42. 1844—51.

10. Berein zur Beförderung ber Candwirthschaft in allen ihren Zweigen im Kreise Greifenhagen.

Statuten. Stettin 1835.

11. Pommeriche öfonomische Gesellschaft.

a. Verhandlungen. Jahrg. 1836-39.

b. Verhandlung ber Generalversammlung zu Coolin am 23. und 24. November 1847. Schlawe 1848.

12. Landwirthschaftlicher Berein bes Regierungs

begirfes Königsberg und Dangig.

Landwirthschaftliche Jahrbücher, herausgegeben von den Centralstellen in monatlichen Liefe-rungen u. redigirt von Gumprecht, Rüder und Kreyßig. Königsberg. 1—3. Jahrg. 1849—51. (Es sehlt 9. Heft des Jahres 1850).

13. Verein zur Beförderung der Landwirthschaft

ju Königeberg in Breußen.

Verhandlungen, redigirt von Krenkig. Jahrg. 1838. 39. 1841 Heft 1—3. 1842—48.

14. Königl. Preußische öfonomische Gesellschaft in Cujavien.

Statuten. Inowraclav 1826.

15. Gesellschaft praktischer Landwirthe zu Beiligens beil in Oftpreußen.

Statut. 1817.

16. Landwirthschaftliche Gesellschaft für Litthauen zu Gumbinnen.

Schriften. 1. Seft. 1821.

- 17. Land und Gartenbau-Berein zu Mühlhausen. a. 2. und 3. Jahresbericht. 1843—47. b. Zwei Hefte Verhandlungen ohne Titel.
- 18. Eifler landwirthschaftl. und industrieller Berein. Niederrheinischer Anzeiger f. nachste Rummer.
- 19. Landwirthschaftlicher Berein für Rheinpreußen.

a. Meberrheinischer Anzeiger für Staats und Wirthschaftstehre, Natur u. Gewerbefunde. In Verbindung mit dem Eifler Verein und den Herren Vergemann, Vischoff, Nees v. Esenbeck, Nöggerath und Treviranus herausg. von Kaufmann. Bonn. 2. u. 3. Jahrg. 1834—35.

b. Zeitschrift. Jahrg. 1836—48. 1849 Heft 1—10. 12. 1850—51.

- c. Denfschrift über gleichmäßige Bertheilung ber Grundsteuer und die Aushebung der Steuersfreiheiten. 1850.
- 20. Weftphalische Gesellschaft für vaterlandische Kultur in Minden.

Westphälische Provinzialblätter. 1. Bb. 1828.

2. Bb. 1836 Seft 1. 3. 4. 3. Bb. 1843. 45. 46.

4. Bb. Seft 1. 1847.

21. Versammlung beutscher Land = und Forstwirthe.

a. Amtlicher Bericht über die 2. Versammlung in Dresden von Pabst und Schweißer. Dresden und Leipzig 1838.

b. Umtlicher Bericht über Die 10. Berfammlung

zu Grat im Sept. 1846.

22. Medlenburg'iche Landwirthichaft Gefellichaft in Roftod (Medlenburg'icher patriotischer Berein).

a. Landwirthschaftliche Annalen. Herausgegeb. von Fr. Chr. L. Karsten, H. G. Florke, Ch. W. Engel und H. Karsten. 1—13. Jahrg. Rostock 1820—35.

b. Neue Annalen, herausgeg, von Fr. Chr. Lor. und H. L. Rarften. 14. 15. 17. bis 23. Jahrg. Rostock 1836. 37. 39—45.

- c. Neue Folge, herausgeg. von Fr. Chr. Lor. und S. L. J. Karsten. 1—3. Bb. Rostoff 1846—48. 4. Bb. 2. Abth. 1849. 5. 6. Bb. 1850. 51.
- d. Der Medlenburgische patriotische Berein; eine historische Stige.
- 23. Provingial = Landwirthschafte = Berein für ben Landbrostei = Begirf Stade.

Mittheilungen. 3—10. Lfr. 1837—43.

24. Landwirthschafts Gesellschaft zu Celle. Nachrichten für Landwirthe, besonders im Königr. Hannover, von Leonh. Schaafe. 1. Band. Hannover 1826. 2. Bd. 1. 2. St. 1832. 33.

25. Landwirthschaftlicher Verein für Kurhessen. Landwirthschaftliche Zeitung für Kurhessen. Hersausgegeben von G. W. F. und S. Wendestoth. 1—27. Jahrg. Kassel 1823—49.

26. Landwirthschaftlicher Berein für den Beimar'= fden und Jena'ichen Kreis.

Statuten. 1823.

27. Landwirthschaftlicher Hauptverein für bas Könia-

reich Sachsen.

Landwirthschaftliche Zeitschrift, im Bereine mit ber öfonomischen Gesellschaft und ber Leipziger öfonomischen Societat. Dreeben und Leipzig. 1-3. 3ahra. 1845-47.

28. Defonomische Gesellschaft im Königreiche Sachsen

au Dresben.

a. Schriften und Verhandlungen. 1-50. Lief. Jahrg. 1818-41. 1843. 1814.

- b. Neue Folge (auch unter bem Titel: Jahrbucher für Volks und Landwirthschaft). 1848. Seft 1.
- 29. Leipziger öfonomijche Societat.

Volfskalenter für tie Jahre 1833. 35. 36.

- 30. Würtemberg'icher landwirthichaftlicher Berein.
 - a. Korrespontengblatt. Stuttg. u. Tubingen. Br. 1-20. 1822-31.
 - b. Neue Folge. Br. 1-19. 1832-48.
 - c. Nach Materien geordnetes Inhalts-Verzeich= niß fammtlicher Bande.
- 31. Landwirthschaftlicher Berein in Babern.
 - a. Wochenblatt. Jahrg. 11—25. München 1820 - 35.
 - b. Centralblatt. München. Jahrg. 26-32. 34-38. 39 (11 Sefte). 40. 41 (11 Sefte). 1836 - 1851.
 - c. Der landwirthschaftliche Verein in Babern im December 1810.
 - d. Neber bas 25jährige Wirfen bes landwirth= schaftlichen Vereines in Bayern. Nede, gehalten am 26. Oft. 1836 von v. Haggi.
 - e. Entwurf zu ten Satzungen. München 1850.
 - f. Saud = und Landwirthschaftsfalender für die Jahre 1850. 51. 52.
- 32. Prattische Feld: und Gartenbaugesellschaft ber bayerischen Bfalz.
 - a. Rheinische Zeitschrift für Landwirthschaft, herausgegeben von Alp. Müller und &. 3. Dochnahl. 5. u. 6. Band (aber leiter febr befeft). 1848, 1849.

b. Pfälzische Gartenzeitung Gentralblatt für Cuttenfelant, von &. 3. Dochnahl. 1. 2. 5. Juhrg. Epeier 1844. 1845. 1848.

33. Großherzoglicher babifcher landwirthschaftlicher

Berein, Centralstelle in Carlorube.

Landwirthschaftliches Wochenblatt für bas Große herzogthum Baten. 1—14. Bant; 15. Band Nr. 1. 4. 8. 10. 15. 18. 25. 28.; 16-19. Band. Carlorube 1833—1851.

- 34. Großherzoglicher babischer landwirthschaftlicher Verein zu Ettlingen.
 - a. Verhandlungen, herausgeg, von v. Fahnen-

- berg. Pforzheim. Jahrgang 1821—1829. 9 Banbe.
- b. Statuten, sammt Beilagen und bem Mitgliederverzeichniffe. Pforzheim 1821.

c. Neue Statuten. Pforzheim 1825.

- 35. Großherzoglicher badifcher landwirthschaftlicher Berein bes Oberrheinfreises, Abtheilung ju Freiburg.
 - a. Berhandlungen in ber Generalversammlung vom 12. Novbr. 1835.
 - b. Rechenschaftsbericht über bie Wirffamfeit vom 19. Ceptbr. 1839 bis 31. Deibr. 1841.
 - 36. K. R. Landwirthschafte-Gesellschaft in Wien.
 - a. Verhandlungen. 1-6. Bb. 1816-1829.
 - b. Reue Folge. 1-11. Band. 1832-1842. 12. Band, 2 Seft 1843.
 - c. Zweite Folge. 1-4. Band. 1844-1847. 5. Band, 2. Seft. 1848. 6 7. Bd. 1849 -1851.
 - d. Dritte Folge. 1. Bb. (Juli-Degbr. 1851.) Redigiet von Jos. Arenstein. Wien.
 - e. Nieberöfterreich, landwirthschaftl Wochenblatt. Rerigirt von Mich. Steder. Wien. 1-2. Bahra. 1846. 1847.
- 37. R. R. Landwirthschafts : Wesellschaft in Steiers mark. Gräß.
 - a. Verhandlungen und Auffage. 1-20. Seft. 1819-1826 - und Register.
 - b Reue Folge 49-52. Seft. 1847, 1848.
- 38. R. R. mabrifch : schlesische Gesellschaft zur Beförderung bes Alderbaues, ber Naturs und ber Lan-Deskunde ju Brunn.
 - a. Mittheilungen. 1-57. 3b. 1821-1849.
 - b. Rene Folge. 1-2. 20. 1850. 1851.
 - c. Landwirthschaftlicher Ralender für Die Rahre **1**835. **1**836. **1**851. **1**852.
- 39. Gesellschaft zur Beforderung ber Seitenzucht im Bergogthum Raffau.
 - a. Mittheilungen bes Vorstandes im Januar 1852.
 - b. Mittheilungen aus ber Fabril ber Filanda für Seitenbau zu Wiesbaten. Wiesb. 1850.
- 40. Königlich fachfische Alabemie für Forst = unt Landwirthe in Tharand.

Forstwissenschaftliches Jahrbuch, berausgegeben v. B. Cotta. Dresten u. Leipzia 1842.

- 41. Berein gur Beforderung tes Bewerbefleißes in Breußen.
 - Berhandlungen. Jahrg. 1822—1851. Berlin.
 - 42. Gewerbe-Berein ter Proving Preußen. Bereinoblatt, herausgegeben von bem Borftanbe und (jum Theil) redigirt von S. Albrecht, 1-6. Jahrg. 1847-1851. Ronigeberg.

43. Gewerbe-Berein zu Erfurt. Jahresberichte. Jahrgang 1837—1839. 1841. 1842. 1846—1849.

44. Hamburgifche Gefellschaft zur Beförderung ber

Runfte und nüglichen Gewerbe.

Berhandlungen und Schriften. Neue Folge. 1. Band, 1—3. Heft. 1844—1846. 2. Band. 1. Heft. 1847. Hamburg.

45. Gefellschaft zur Beförderung nühlicher Kunfte und beren Silfewiffenschaften, zu Frankfurt a. M.

a. Statuten. 1841.

b. Berzeichniß ber Mitglieber. c. 25jährige Jubelfeier. 1841.

46. Kunft = und Handwerksverein im Herzogthume Altenburg.

a. Berfaffung.

b. Geschichtliche Darftellung. Altenburg. 1823.

c. Jahresberichte. 5-9. Jahrgang. Altenburg. 1822-27.

47. Polytechnischer Berein für bas Königreich Bayern in Munchen.

a. Satungen.

b. Kunst= und Gewerbeblatt, herausgeg. von Desberger, Kaiser und Alexander. 9-37. Jahrg. München. 1823-51.

c. Monatoblatt für Bauwesen und Landedversfchönerung; redigirt durch J. M. C. G. Borsherr. 3—9. Jahrg. München. 1823—29.

d. Der Gewerbefreund. Beiblatt. 1. Bo., vom 1. Aug. bis 30. Dezbr. 1848.

48. Polytechnischer Verein zu Würzburg. Gemeinnützige Wochenschrift. 1. Jahrg. Nr. 23-47.

49. Berein für Landwirthschaft und Gartenbau im Kanton Zurich.

Schweizerische Zeitschrift für Landwirthschaft,

herausgegeben von Eb. Regel und Röhler. 1—6. Band. Burich. 1846—51.

50. Königl. Landtbruks-Akademiens. 1812.

a. Annaler 1813—30. 1—9. Arg. Stockholm.
 b. Handlingar. 1832—38. 1841—43. Upsala

u. Stockholm.

c. Berättelse, uppläst uti kongl. Landtbruksakademiens offentlija sammam komst. Den 26. Jan. 1830. Af A. G. Mörner.

51. Kaiserliche freie ökonomische Gesellschaft zu

St. Petersburg.

Mittheilungen. Jahrg. 1848 und 1849. 1851.

2. 3. Tertialheft.

52. La société agricole de Bruxelles. Journal d'agriculture, d'économie rurale et des manufactures du royaume des Pays-Bas. 2. sér. 3—12 Tom. Bruxelles 1825— 1830. 3. sér. 1. Tom. Janv.—Mars.

53. La société nationale et centrale d'agricul-

ture à Paris.

Bulletin des séances; compte rendu mensuel, par M. Payen. 2. sér. Tom. V. Nr. 4. Paris. 1850.

54. La société d'agriculture de l'Herault à Montpellier.

Bulletin 19. année 1832. Mai-Décbr.

20. - 1833. Mars—Décbr.

21. - 1834. Janv.—Juill.

22. - 1835. Févr., Mai—Juill.

23. - 1836. Juin—Décbr.

24-33. année 1837-46.

55. Academia economico-agraria dei Georgofili di Firenze.

a. Constitutioni, Firenze 1817.

b. Continuazione degli atti Firenze. Vol. VII—IX, 1830—31.

β. Periodische Schriften.

1. Böttch er, F. W., bie landwirthschaftlichen Berseine in den Königl. Preußischen Staaten. Gine tabelsrischsstatistische Nachweifung. Berlin. 1848. Nebst dem Supplemente, enthaltend die landwirthschaftl. Bereine in den übrigen deutschen Staaten. Berlin. 1850.

2. Rüber, F. A., allgemeine landwirthschaftliche

Zeitung. Salle. 31—38. Jahrg. 1833—40.

3. Schnee, G. H., landwirthschaftliche Zeitung. Auch unter dem Titel: Der Land= und Hauswirth. Halle. Jahrg. 1824—27. 4 Bde.

4. Petsch, C. F, rheinlandische landwirthschaftl. und Gartenzeitung. Neuwied. Jahrg. 1835—36.

5 Safter, Friedr., gemeinnützige Mittheilungen

über Bein =, Obst =, und Gemusebau, Bienenkunde, Feld = und Hauswirthschaft. Weißensee. 17—19. Jahrg. 1819—51 (sehr befeft).

6. Plathner u. Weber, neues Jahrbuch der Landwirthschaft. 1—5. Bo. Breslau. 1821—25.

7. Block, Plathner, Zimmermann und Weber, schlesische landwirthschaftliche Monatsschrift. Breslau. Jahrg. 1829—31.

8. Sagen, neue preußische Provinzialblatter. Königsberg. Bb. 8. Heft 6. Bb. 9. Heft 3. 6. 1849—

1850.

9. Schmal3, F., viertes Jahrbuch ber preußisch. Landwirthschaft. 1—3. Stud. Gumbinnen 1822.

10. Praftisches Wochenblatt für Landwirthschaft, Gartenbau, Hauswirthschaft und Handel in lande wirthschaftlichen Produkten. Neubrandenburg. Jahrg. 1840. 1842—44. 1846—51. (Vom Jahrg. 1846 auch unter bem Titel: Allgemeine beutsche landwirthesschaftliche Zeitung.)

11. Jacobi, Victor, Centralblatt ber landwirths schaftlichen und verwandten Gewerbe. 1. Jahrgang.

Leivzig. 1835.

12. Pohl, Friedr., hauswirthschaftliche Reuigkeiten.

1-6. Br. Leipzig. 1829-34.

13. Pohl, Friedr., Archiv der teutschen Landwirtssichaft. Leipzig. 26—49. Bd. 1824—35. Reue Folge. Bd. 1—2. 1836. 1837.

14. Löbe, Wilh., Jahrbuch ber Landwirthschaft und ber landwirthschaftlichen Statistif für 1849. 3. Jahrg.

Leipzig 1850.

15. Aretin, G. v., und Schönlentner, Jahrsbücher ber Landwirthschaft in Bayern. 2. Jahrgang.

1. 2. Seft. 1824. Landshut.

16. André, Chr. E. u. Emil, öfonomische Neuigsteiten u. Berhandlungen. Brag. 27—36. Br. Jahrg. 1824—28. 47—60. Br. Jahrg. 1834—40. 62—70.

Br. Jahrg. 1841—45.

17. Mayer, C. E., Eldner, J. G., und Hams merschmidt, C. E., allgemeine österreich. Zeitschrift für den Landmann, Forstmann und Gärtner. Wien. 5—10. Jahrg. 1829—38. 17. Jahrg. 1845. 18—20. Jahrg. 1846—48 (sehr befest).

18. Aurländische landwirthschaftliche Mittheilungen. 6. Jahrg. Ar. 5-8. (Enth. 3. G. Büttner's Kritif

über Liebig's organische Chemie.)

19. Bossin, Heuzé, Malepeyre, Noisette etc., l'agriculteur practicien ou revue progressive d'agriculture, de jardinage, d'économie rurale et domestique. 6 année. Paris 1845. Nr. 71. 72.

20. Hörter, J., Journal best rheinlandischen Weinsbaues. 1. Jahrg. 1827. 2. Jahrg. 1828. Heft 1. 2. Coblens.

21. Nammlow, J. C., Monatoschrift zur Beforsterung bes Seidenbaues und ber Maulbeerzucht in Deutschland. Jahrg. 1847. 1.—6. 9.—12. Lieferung.

Botobam.

- 22. Hartig, Th., Jahresberichte über die Fortsfchritte ber Forstwissenschaften und forstlichen Natursfunde im Jahre 1836 u. 37, nebst Original-Abhand-lungen aus bem Gebiete bieser Wissenschaft. 1. Jahrg. 1. Heft. Berlin 1837.
- 23. Centralblatt der Gewerbes u. Handelsstatistist über die allgemeinen industriellen und gewerblichen Verhältnisse u. Unternehmungen des öffentlichen Verstehrs, so wie der Zustände der Gewerbe, des Handels und der Industrie überhaupt in den deutschen Bundessstaaten. Verlin 1839. 40. 2 Bde.

24. Weber, Beinr., u. Sartmann, Zeitblatt für Gewerbtreibente und Freunte ber Gewerbe. Berlin

1828—37. 1—7. Bd.

25. Neufrang, Megfe u. Philippi, Berliner Gewerbes, Industries und Handeloblatt. Bo. 1-33. Berlin 1841-50.

26. Biel, P. C., Schledmig Solftein Lauenburs gischer Gewerbefreund. 1—6. Jahrgang. Schledmig 1828—33.

27. Dingler, J. G., polytechnisches Journal. Stuttgart. Bo. 16-30. 1825-28.

28. Leuchs, J. R. und E. F., allgemeine polystechnische Zeitung. Mürnberg 1834—38. 1840.

29. Der bayerische Gewerbefreund. 1 Bb. 1848.

C. Im Bereiche der Naturwiffenschaften und Biffenschaften überhaupt.

a. Bereine und beren Schriften.

1. Königl. bayerische Afabemie ber Wissenschaften. a. Bulletin. München. 1842—51. 6 Banbe. (Auch z. Ih. u. b. Titel "gelehrte Anzeigen.")

b. Abhandlungen ber mathematischephynfalischen Rlasse. 1—6. Theil. München. 1832—51.

- 2. Schwedische Afademie der Wissenschaften. Zahredberichte über die Fortschritte der Botanik. Bon J. M. Wisser. Heberseht von E. T. Beilschmied.
- 3. Raisert. Leopoldinisch-Carolinische Afatemie ber Naturserscher (Academia Caesarea Leopoldo-Carolina naturao curiosorum).
- a. Verhandlungen (nova acta physico-medica). 14. Br. 2. Abth. 15. Br. 2. Abth. 16—23. Br. (Co fehlt 18. Br. 1. Suppl. und 20. Br. 1. Abth.) Bonn. 1829—51.
- b. Uebersicht ber Berathungen und eventuellen Beschtüsse im Kreise bes Abjunkten Rolslegit betreffend ben Plan einer auf ben Grund ber Raiserlichen Leopoldinisch Carrolinischen Akademie zu errichtenden freien Central-Akademie für bas beutsche Meich und einer bamit zu verbindenden allgemeinen Hochschule. Breslau u. Jena. 1850.

4. Schlesische Gesellschaft für vaterländische Rultur. Breslau.

Uebersicht ber Arbeiten und Beränderungen. 3ahrg. 1824-34. 1836-50.

5. Naturwiffenschaftlicher Berein in Salle.

a. Jahresberichte. Berlin. 1849. 50. 52.

- b. Auszug des Sipungs-Protofolles. 1. Jahrg. 1848. 49.
- 6. Naturforschende Gefellschaft ju Görlib.
 - a. Abhandlungen. Görlig. Bo. 1—6. 1827 —1851.
 - b. Berzeichniß fammtlicher Mitglieder im Sepstember 1851.
- 7. Naturforschende Gesellschaft, pomologische Gessellschaft und Kunst- u. Handwerferverein zu Altenburg. Mittheilungen aus dem Ofterlande. 1—9. Bd. 1837—47. 11. Bd. 1. Heft. 1850.
 - 8. Manheimer Berein für Naturfunde. Jahresberichte, herausgeg. v. Low. 11—17. Jahrg. 1845—50.

9. Allgemeine schweizerische Gesellschaft für die gesammten Naturwiffenschaften.

Dentschriften. 1. Bo. 2. Abth. Burich. 1833.

10. La société pour la propagation des connaissances scientifiques et industrielles. a. Bulletin de correspondance. Nr. 1. (Statuts.)

b. Bulletin des sciences agricoles et économiques. 4. section. Publié sous la direction de Férussac. 2—9. Tom. Paris. 1824—28. 11—13. Tom. 1829. 14. 15. Tom. 16. Tom. 1—6. 8—12. cah. 1830. 17—19. Tom. 1831.

11. National institution for the promotion of science. Washington.

a. Constitution and by-Laws. Washington.

- b. Bulletin of the proceedings. Washington. 1841, 42. 2 Toms.
- c. Poincett, discourse on the objects and importance of the national institution, established of Washington, delivered at the first anniversary.

12. Gefellschaft für Erdfunde in Berlin. Monatöberichte über die Berhandlungen, redigirt von Mahlmann und (spater) Gumprecht. 1—8. Bb. Berlin. 1844—51.

13. Alterthumde Gefellschaft Prussia. Sagen, neue preußische Provinzialblätter. 8. Bb. 6. Hft. 9. Bb. 3. 6. Hft. Königsberg. 1849. 50.

8. Periodische Schriften.

1. v. Froriep, C. F., Notizen aus bem Gebiete ber Ratur= und Seilfunde. Marg. 1834.

2. Van der Haeven en de Vriese Tijdschrift voor naturlijke Geschiedenis en Physiologie. Leiden. 7. deel, 3—4. St. 1840. 9. deel, 1—4. St. 1842.

- 3. Annales européennes de physique végetale et d'économie publique. Paris. 1821—26. Tom. I—XII.
- 4. Dittmar, Witterungsblatt über bie zu erwarstende Witterung vom April—Oftober 1823. 4. Heft. Berlin.

D. Belletriftischen Inhalts.

- 1. Neumann, K. D., Nöggerathu Bachem, J. B., gemeinnüßige und unterhaltende rheinische Provinzialblätter. 1—6. Jahrg. (24 Bre.) Nachen und Leipzig. 1832—39.
- 2. Barfch, G., Prümer gemeinnüßige Blätter für bie Bewohner ber Eifel. Jahrg. 1821—24.
- 3. Röbling, E. W., gemeinnütiges Unterhaltungs: blatt. 22. Jahrg. Mühlhaufen. 1848.
- 4. Kloden, R. L., Beitrage jur Geschichte bes Oberhandels. 7. Stud. Berlin. 1832.
- 5. Magazin für die Literatur des Auslandes. 1 Bd. Febr.—Juni. Berlin. 1832.
- 6. Erheiterungen. Gine Hausbibliothef der Unterhaltung und Belehrung. 23. Jahrg. 6. 10. S. 1851.
- 7. The Jamaica journal and Kingston chronicle. Vol. V. Nr. 18.

II. Gärtnerei.

A. Enchelopadien, Sandbucher, Miscellen.

1. Loudon, John Claud., encyclopaedie of gardening, including all the latest improvemens. A new edition, illustrated with many 100 engravings on wood. London 1835.

2. Loudon, John Claud., Encyclopabie bes Gartenwefens. Aus bem Englischen überfett. Weimar

1823-26. 4 Bande.

3. Reinhardt, Chrift, Lands und Gartenschat in 5 Theilen. 6. Aufl. Herausgegeb. und mit einem 6. Theile versehen von H. & W. Voller. Ersurt 1821.

4. Bailly de Merlieux, encyclopédie du

jardinage. (3 Sefte, aber fehr unvollständig.)

5. Sandbibliothef fur Gartner und Liebhaber ber Gartnerei.

- 1. Abth. Wiffenschaftliche Vorbereitung. 1. Theil: Mathematif, Zeichnen, Physik u. Chemie von Legeler. 2—4. Theil: Botanik von Ulb. Dietrich.
- 2. Abth. Ruchengartnerei von Theob. Nietner. Berlin 1837. 2 Banbe.
- 3. Abth. Obstbaumzucht von E. F. Fintelmann. Berlin 1839. 2 Bande.
- 4. Abth Blumenzucht von P. F. Bouch &. 3Boe. Berlin 1837—38.
- 5. Abth. Wildbaumgucht von G. A. Fintels mann. Berlin 1840.
- 6. Abth. Treiberei von Legeler u. Co. Nietner. Berlin 1842.
- 6. Weise, Joh. Chr. Gottl., enchelopatisches Gartenwörterbuch. Erfurt und Gotha 1830.
- 7. Lindley, John, theory of horticulture; or attempt to explain the principal operations of gardenings upon physiological principles. London 1840.
- 8. Lindley, John, Theorie ber Gartenfunde ober Beisuch die vornehmsten Operationen beim Gartenbau nach physiologischen Grundsähen zu erklären. Ueberseht von Lud. Chr. Treviranus. Erlangen 1843
- 9. Darwin, Erasm., Phytonomic over philosos phische und physische Grundsage des Acters und Garstenbaucs. Aus dem Englischen von Hebenstreit. Leipzig 1801. 2 Theile.
- 10. Birichfeld, C. E. L., Theorie ber Gartenfunft. Leipzig 1779-82. 3 Bante.

11. Schabol, Roger, la théorie du jardinage. Ouvrage, redigé après sa mort sur ses mémoires par M. D. Paris 1771.

12. Schabol, Abbe, theoretische und praftische Abhandlung vom Gartenbau. Aus dem Frangofischen.

Frankfurt a. M. 1778. 8. 3 Banbe.

13. Majer, Ferd., Gartenfunft und Botanif im Ateinen. Gießen 1804.

- 14. Petri Laurembergii horticultura libris duobus comprehensa, huic nostro coelo et solo accomodata; regulis, observationibus, experimentis et figuris novis instructa. Francof. ad Moenam. 1631.
 - 15. Daffelbe Buch bie Ausgabe von 1654.
- 16. Heffen's, Heinr., neue Gartenluft, b. i. grundliche Borftellung, wie ein Lufts, Rüchens und Baumgarten füglich einzurichten; nebst Beschreibung eines Artneigartens. Maing 1690.
- 17. Cause, D. H., koninglycke Hovenier, aanwyzende de middelen om Boomen, Bloemen en Kruyden te zaagen, planten aen queeken, en voort teelen. Met konstige Koperen Platen verziert. Amsterdam.
- 18. Miller, Ph., Gartnerlericon ober bas engs lifche Gartenbuch. Nach ber 5. Auflage übersett von G. L. Huth. Nurnberg 1750. 51.

19. Miller, Ph., the abridgement of the gardeners dictionary. 6. edit. Lond. 1771.

- 20. Blog, 3. F., die Gartenfunft eber Unterricht, Lufte, Rüchene, Baume und Blumengarten, fremde Baume, Stauben it. ju warten. 2. Aufl. von Chrift. 1—4. Thl. Leipzig 1798. (Rupfer u. Blane feblen).
- 21. Steube, J. S., neues Lehrbuch ber gesammten Gartenfunft. 2. Auflage. Rurnberg 1827.
- 22. Roifette, Louis, vollständiges Santbuch ter Gartenfunft. Aus tem Frangofischen übersett von G. E. Sigwart. Stuttg. 1826—39. 9 Thic. 8.
- 23. Thouin, Andr, cours de culture et de naturalisation des végétaux. 3 Tomes avec un atlas de 65 planches Publié par O. Leclerc. Paris 1827.
- 24. Ritter, Joh. Alb., allgemeines beutsches Gartenbuch. In alphabetischer Ordnung. 2. Auflage. Querkindung und Leipzig 1832.

25. Mayer, K. Ernst, neuestes allgemeines beutsches Gartenbuch mit Rücksicht auf Boden u. Klima. Reue wohlseilere Ausgabe. Wien 1832.

26. Lippold, J. F., Taschenbuch bes vollständigen Gartners. Aus dem Französischen übersett. Stuttg.

und Tübingen 1824.

27. Lippold, J.F., neues Handbuch bes verstänsbigen Gartners. Aus dem Französischen des Almanach du jardinier von 1825—28 frei übersett. Stuttgart und Tübingen 1831.

28. Neuestes vollständiges Gartenbuch oder die Gärtnerei in ihrem ganzen Umfange. Mit einer Vorsrede von F. G. Dietrich. 2 Bande. Ulm 1838.

- 29. Wredow's, J. C. H., Gartenfreund oder vollst. Unterricht über die Behandlung des Bodens u. Erzieshung der Gewächse. 6. Auslage von Carl Helm. Berlin 1843.
- 30. Förster, E. Fr., die Gärtnerei in ihrem höchsten Ertrage durch Bereinfachung. Leipzig 1845.
- 31. Lerz, J. H. Kandbuch ber deutschen und hollandischen Gartenfunft. In 3 Theil. 1. Lief . Jena 1848.

32. De la Quintinye instruction pour les jardins fruitiers et potagers, avec un traité des Orangers. Amsterdam 1697.

33. Dahuron, René, ber wohlbestellte Gartensbau; wobei ein medicinalisches Kräuterbuch, ein mosnatlich Memorial, ein Unterricht von der Bienenswartung. Vormals in französischer Sprache herausgegeben. Neue Auft. Gelle u. Leipzig 1723.

34. Bechstedt, Joh. Casp., niederfächsisches Landund Gartenbuch. 3 Theile. Flensburg und Leipzig

1772. 73.

35. Krause, Chr. Ludw., 50 jähriger erfahrungemäßiger Unterricht von der Gärtnerei. Berlin und Leipzig 1773.

36. Gog, Joh. E., Anweisung zu vortheilhafter Unlegung ber Baumschulen, Baumgarten u. Rüchen.

garten. Altenburg 1787.

37. Walter, Jak. Joh., praktische Unleitung zur Gartenkunft oder des schwäbischen Gartners Unterzicht zc. 2. Aufl. Stuttgart 1792.

38. Ibeler, G. F., wirthschaftliche Garmerei in

Briefen. Berlin 1798.

- .39. Müller, J. C. F., Anweisung zur zweckmäs sigen Behandlung des Obsts und Gemüsegartens. 2 Theile. 2. Aufl. Franksurt a. M. 1801.
 - 40. Deffelben Buches 3. Aufl. Frankf. a. M. 1820.

41. Schröter, Joh. Sam., Erfahrungen in meinem Gemufe-, Obft- u. Blumengarten. Weimar 1802.

42. v. Reiber, Jaf. Ernft, Bamberg's Gartenban als die hochfte Kultur bes Grund und Bobens in Deutschland. Enthaltend bas Ganze bes Gartenbaues. Leipzig 1821.

43. v. Graffen, Fr. G., ber praftische Gartner.

Hannover 1822.

44. Schmidt, E. Fr., vollständiger und gründslicher Gartenunterricht oder Anweisung in dem Obst., Rüchens und Blumengarten. 8. Aufl. Leipzig 1820.

45. Deffelben Buches 9. Auflage. Leipzig 1823.

- 46. Schoch, Ludw., Umrife für Freunde ber Gartenfunft. Deffau 1827.
- 47. Dei fbod, 3., neuer allgemeiner Gartenfreund. Munden 1827.
- 48. Der wohlersahrene und nothwendige Gartenliebling. Ein Handbuchlein für Baum-, Rüchen = u. Blumengärtnerei. Ulm 1829.
- 49. Hout, E., Handbuch der Gemüses und Obstsgärtnerei. Rach dem "Manuel du jardinier des primeurs par Noisette et Boitard". Manheim 1834.

50. Nebbien, der nüglich-schöne Hausgarten für

Stadt und Land. Leipzig 1837.

51. Schmidlin, Eduard, die bürgerliche Gartensfunft oder praftische Anleitung zur zweimäßigsten Anlage, Eintheitung und Bestellung der Haus und Birthschaftsgärten. Stuttgart 1843.

52. Schleutha, J. Fr., der Rathgeber im Garstenbau oder Anweisung zur Obsibaums, Gemuses u.

Blumenzucht. Tilfit 1845. 8.

53. Gartner = Ratechismus und goldene Regeln. Berlin 1832.

54. Lucas, Co., populare Unleitung jum land-

lichen Gartenbau. Stuttgart 1849.

- 55. Thouin, Anleitung zur Anlegung und Wartung einer Pflanzschule für Obstbäume, Geholze und Stauben; übersett von ber Gräfin v. Reben. Hirschberg.
- 56. Barnes, James, Briefe über Gartnerei. Aus bem Englischen. Potsbam 1846.
- 57. Samenförner, gesammelt von einem alten Gartner. Aus bem Englischen. Berlin 1850.
- 58. Rangleben, einige Auffage für Freunde ber Gartnerei. Berlin 1811.
- 59. Midcellen fur Gartenfreunde, Botanifer und Gartner. 1-5. Bt. Leipzig 1802.
- 60. Soulange-Bodin, discours sur l'importance de l'horticulture et sur les avantages de son union avec les scienses physiques. Paris 1827.
- 61. Nyland, Petrus, den verstandigen Hovenier over de twaelf Maenden van't Jaer. Amsterdam. Zynde het II. deel. 1669.
- 62. Engel, B. B., verständiger Gartner ober monatliche Unweisung jur Ruchen, Baum, Blumen,

Wein= und Hopfen-Gärtnerei. Auf's Neue herausg.

von M. F G. Leonhardi. Leipzig 1798.

63. Wendland, 3 C., Handbuch der Gartensbaufunft; enthält einen vollständigen Kalender über den Obste und Küchengarten; nebst einer Anweisung zur Kenntniß und Benutung der Früchte. Hannover 1813.

64. v. Nagel, H., vollständige Uebersicht ber monatlichen Berrichtungen im Obste, Rüchen und Blumengarten. Munchen 1823.

65. Theuß, Th., Sandbuch bes gefammten Bartenbaues nach monatlichen Verrichtungen. Neu bearbeitet von 3. E. v. Reiber. Halle 1838.

66. v. Reiber, Jak. Ernst, Glumenkalender oder bie monatlichen Verrichtungen bei der Blumenzucht. Frankfurt a. M. 1829.

67. Gruner, S, unterweisenber Monatsgartner. Neu bearbeitet von C. Fr. Forfter. Leipzig 1843.

68. Rachler, Joh., alphabetisches tabellarischefeienstifisches Samenverzeichniß. Wien 1839.

69. Etlis, John, Anweisung, wie man Samen und Pflanzen aus Oftindien und andern entlegenen Ländern frisch und grun über See bringen kann. Aus dem Englischen. Leipzig 1775.

70. Berigten van Proefnemingen aan gande

het Overbrengen van levende planten uit overzeesche Landen naar Europa, inzonderheid uit Indië naar Nederland.

71. Heusinger, Fr., die Verwandlung ber Bergsfeiten in ebene Beete und ber Gießbache in Abzugs

graben. Leipzig 1826.

72 Piccioli, A., nuovo methodo per la riproduzione delle plante per Margotto, ritrovato e proposto. Firenze 1829.

73. Neumann, Die Kunft Stedlinge zu machen.

Quedlinburg u Leipzig 1845.

- 74. v. Bieden feld, Ferd., M. Neumann's Kunst ber Pflanzenvermehrung durch Stedlinge, Stedreiser, Absenter u. f. w., nebst einem Anhange über Berspadung und Transport aller lebendigen Pflanzen u. Sämereien. Weimar 1845.
- 75. Frang, Friedr. Chr., bas Begießen u. Wäffern in Garten, Gewächshäufern und im Freien. Meißen und Befth 1832.

76. Rupprecht, Joh. Bapt., über ben Zustand bes Gartenbaues in Italien. (Aus ber Wiener Zeistung vom 7. Febr. 1841.)

77. Bolter, S. &. W. Erfurter Feld= und Bar-

tenbau. Erfurt 1819.

78. Ban Soutte, E, die theoretische praktische Gartnerlehranstalt in Gent. Bruffel 1849.

B. Gehölzzucht und Gehölzkunde. (Dendrologie.)

1. Roch, Karl, Hortus dendrologicus, Berzeiche niß ber Baume, Sträucher und Halbsträucher, die in Europa, Norde und Mittelasten und in Nordameista wild wachsen und bei und möglicher Weise im Freien gebeihen. Berlin 1853.

2. Durvi, Joh. Phil., Harbfe'sche wilde Baums zucht, theils nordamerikanischer und anderer fremden, theils einheimischer Bäume, Sträucher und straucharstigen Pflanzen. 2 Bande. Braunschweig 1772.

3. Deffelben Buches 2. Auslage. Herausgegeben von Joh Heinr. Pott. 3 Bante. 1795—1800.

4. Walther, Fr. Ludw., die vorzüglichsten ins und ausländischen Holzarten. Bayreuth 1790.

5. von Burgodorf, Friedr. Aug. Ludw., Anleistung zur sicheren Erziehung und zweckmäßigen Anspstanzung der einheimischen und fremden Holzarten. Zweite Auslage. Berlin 1790. 1791.

6. Deffelben Buches revidirte Austage. 1795.

7. 28illbenow, Carl Ludw., Berlinische Baums gucht ober Beschreibung ber in ben Garten um Berstin im Freien ausbauernben Baume und Straucher. Berlin '797.

8. Deffelben Werfed zweite Auflage. Berlin 1811.

9 Calvel, Steph., praftifches Santbuch fur

Baumpflanzungen. Ueberfest von S. Brühl. Main; 1804.

10. Guimpel, Fr., Abbildungen ber beutschen Holzarten, beschr. von C. L. Willdenow; fortges. von Fr. Gottl. Hanne. 1. Band. Berlin 1815.

11. Guimpel, Fr., Abbitbung ber fremben in Deutschland ausbauernben Holzarten. Mit Angabe ber Kultur, von Friedr. Otto, beschrieben von F. G. Hanne. 1. Band. Berlin 1825.

12. Hartig, G. E., Erfahrungen über bie Dauer ber Solzer und über bie Mittel, Die Dauer bes Hols

jes zu verlängern. Berlin 1836.

13. Zigra, Joh. Herrm., tentrologisch-ofonomischtechnische Flora ber im ruffischen Reiche befannten Baume und Sträucher, nebst beren Kultur. 2 Bante. Dorpat 1839.

14. Bellon du Mans, les remonstrances sur le default du labour et culture des plantes et de la connaissance d'icelles, contenant la manière d'affranchir et apprivoisir les arbres sauvages. Paris 1558.

15. Gleditsch, Joh. Gottl., Pflanzenverzeichniß zum Rugen und Bergnügen ber Lufte und Baume gartner. Berlin 1773.

16. Medifus, F. C., unachter Afazienbaum. 5 Theile. Leipzig 1796—1798.

17. Gotthard, Joh. Chrift, die Rulturdes unächter ober weißblüh. Afazienbaumes. Reue Auft. Mainz 1800

C. Gemufebau und Gemufefunde.

1. Luber, Fr. H., Briefe über die Bestellung eines Ruchengartens. 3 Banbe. Sannover 1778.

2. Seilmann's erfahrner Gemufegariner. (Dber

Joder's Magie, 69. Seft.) Leipzig.

3. Saltmann, & 3., grundliche Anweifung, wie man allerlei Ruchengewächse und Specereifrauter durch bas ganze Jahr zu behandeln hat. Berlin 1786.

4. Bechftedt, 3. R., ber Ruchengarten. Schles=

wig u. Leipzig 1795.

5. Zigra, Joh. Heinr., Anweisung zur Kultur aller Küchen-Gewächse und der vorzüglichsten Küchen-frauter, geschrieben für das Klima Kur-, Lief- und Esthlands. Riga 1808. 8.

6. Beißenbruch, 3. B. 3., das Gange bes

Küchengartenbaues. Frankfurt a. M. 1802.

7. Sennan, 3. F., marfifches Ruchengartenbuch. Frankfurt a. M. 1808.

8. Anweisung zum Küchengartenbau. Altona 1821.

- 9. Seibel, Fr., ber Ruchen = Bemufe = Bartner. Dreeben 1822.
- 10. Paul, Joh. Friedrich, der Küchengarten. Zweite Aufl., herausg. von J. A. Pecht. Conftanz 1823.

11. de Combles, der wohlbestellte Rüchengartner.

Aus dem Frangösischen. Ilmenau 1824.

12. Zigra, J. H., ökonomisch praktisches Handbuch über die zweckmäßigste Erziehung der Gemüser Arten, des Hopfens, des Tabaks, Anis, Mohn, Rübsen und den Andau der wichtigsten Farbekräuter, so wie eine kurzfaßliche Anweisung zur Ananas Pfirsch, Wein, Kirschen und Pflaumen Treiberei. 3. umgearb. und erweiterte Auflage. Riga 1835.

13. Paquet, Vict, traité complet de la culture ordinaire et forcée des plantes potagères dans les 86 departements de la France. Paris

1846.

- 14. Gotthard, Joh. Chr., u. Eiferbed, Rud. ber deutsche Samengärtner, ober Unweisung zur Kenntniß, Erziehung und Aufbewahrung der Rüchensämereien. Erfurt 1806.
- 15. Dietrich, Fr. Gottl., die Gemuse u. Fruchtfpeisen-Wärterin. Unweisung, Gartengewächse aufzubewahren. Weimar 1802.
- 16. Curtis, William, directions for cultivating the Crambe maritima or Seakale for the use of the table; new edition. London 1822.

17. de Chambray, Marquis, traité de la culture du Melon sur couche-sourde et en plein

terre. Neuvers et Paris 1835. 8.

18. Schmidlin, Ed., gründliche Anleitung zur Kultur der Gurfen und Melonen und der übrigen Rüchengewächse aus der Familie der fürbisfrüchtigen Gewächse, nebst Spargeltreiberei und Behandlung des estaren Blätterschwammes. Stuttgart 1833.

19. Der Spargelbau, wie er eigentlich zu behan-

beln ift. Wien 1824.

20. Rolow, B., die Kultur bes Spargels. Leipzig 1825.

21. Der Ulmer Spargelgärtner. 2. Aufl. 111m1828.

22. Gründliche Anweisung, ben Spargel schön u. bauerhaft anzulegen, nebst einem Unterricht, den ganzen Winter billig Spargel zu erzeugen. Budissin und Leipzig.

23. Suot, C., der verbesserte Spargelbau. Berlin

1852.

- 24. Sonnenberg, Nachweisung ber bem Vereine zur Beförderung bes Gartenbaues von ber Gartens Gesellschaft zu Braunschweig übersandten Bohnen. Manuscript.
- 25. v. Bornholz, Al., ber Truffelbau. Queds linburg und Leipzig 1825.

D. Obftbau und Obfifunde. (Pomologie.)

a. Obstfunde.

1. Wrebe, J. H., pomologisches Handbuch ober Auszug aus dem beutschen Obstgärtner von Sidler. Hannover 1803.

2. de Monceau, Duhamel, traité des arbres fruitiers. Nouvelle édition par A. Poiteau et P. J. F. Turpin. Paris (1808—)1835. Tom. 1—6. Avec un supplement-manuscript.

3. Chrift, Joh. Ludw., vollständige Bomologie

ober systematisches Verzeichniß aller kernbaren Obstsforten. (Rur die 51 Aupfertakeln, also ohne Text.) Franksurt a. M. 1809—13.

4. Ausgemalte Rupfertafeln zu Christ's Pomo=

logie. 1809. 1812. (24 lofe Oftavtafeln.)

5. Ausgemalte Aupfertafeln zum Katalog ber Obstsforten der Christ'schen Baumschule zu Kronberg. (26 lose Oftavtafeln.)

6. Der deutsche Fruchigarten, als Auszug aus Sidler's beutschem Obstgartner und bem allgem. beutschen Gartenmagozin. 1—8 Bd. Weimar 1816 -29. (7 Bde.)

7. Brookhaw, George, groups of fruit, accurately drawn and coloured after nature. London 1817.

8. Gallesio, Giorgio, Pomona italiana, ossia trattato degli alberi fruttiferi. Tom I. II.

1817. 9. v. Reichenbach, Obstforbe mit den fostlichften neuen Birnen, Alepfeln, Ririchen, Pflaumen, Pfirfichen und Aprifosen, befindlich im Reichenbach'schen

Garten zu Freienwalde. Berlin 1822. 2 Sefte. 10. v. Reichenbach, von ben Fortschritten ber neuen föstlichen Obstbaumforten. Berlin 1827.

11. v. Reichenbach, neueste Obstforbe. Berlin 1830.

12. Liegel, G., systematische Unleitung zur Kenntniß ber vorzüglichsten Gorten bes Rern =, Stein =, Schalen . u. Beeren Dbftes. Paffau 1825.

13. Diel, Aug. Friedr. Adr, fustematisches Berzeichniß ber vorzüglichsten, in Deutschland vorhantenen

Obstsorten. Frankfurt a. M. 1829 8.

14. hinfert, &. 28., sustematisch geordnetes Sandbuch ber Pomologie, mit Inbegriff ber in der Rönigt, bagrifchen Centralobstbaumschute zu Wenhenstephan bei Freising aufgestellten u. fultivirten Rernund Steinobstforten. Munchen 1836. 3 Bbe.

15. Dittrich, 3. O, juftematisches handbuch ber Obstfunde, nebst Unleitung ber Obstbaumzucht und zwedmäßiger Benugung bes Obstes. 1-3. Band.

Jena 1837-41.

16. Deutsches Obstfabinet in naturgetreuen, feinfolorirten Abbildungen zu Dittrich's systematischem Bandbuche ber Objifunte, fo wie zu jedem pomologijden Werfe. 1. Bo. Jena 1840. Neue Folge. 1-18. Lief.

17. Dochnahl, neues romologisches System, nebst Klassifitation, Beschreibung zc. aller Pflaumensorten.

Jena 1847.

18. Diel, Aug. Fr. Abr., fustematische Beschreis bung ber vorzüglichsten in Deutschland vorhandenen Rernobstforten. 3. 6. Boch. Stuttgart u. Tubingen 1825. 1832.

19. Systematische Uebersicht aller in Deutschland vorhandenen Kernobstsorten nach Diel's Beschreibung geordnet. Leitmerit 1833.

20. Deutschlands Kernobstsorten, bargeft, in Abbilbungen nach ber Natur, mit Auszügen aus Diel's Beschreibung ber beutschen Kernobstforten. 3 Banbe.

Leitmerit 1833, 37, 42.

21. Denger, Joh, Die Kernobstforten Des fublichen Deutschlands. Franksurt a. M. 1848.

22. Liegel, G., spftematische Unleitung jur Kennt= niß ber Pflaumen, ober bas Geschlicht ber Pflaumen in seinen Arten und Abarten. 1. Beft. Bassau 1838. 2. Seft. Ling 1841.

23. v Grunrode und Borthaufen. Pflaumen. 1-6. Heft. Darmftadt 1804-8.

24. Abbildungen von 51 Pfirstchgattungen nach ter Natur. Wien 1821.

25. Liegel, G., Beidreibung neuer Obstjorten.

Beft 1 u. 2. Regensburg 1851.

26. Burchardt, Beitrage jur Geschichte ber Rultur der Haselnuffe und ihrer Sorten Berlin 1833.

27. Downing, A. J., the fruits and fruit-trees of America; or the culture, propagation and management in the garden and orchard of fruittrees generally with descriptions of all the finest varieties of fruits. New-York and London 1845.

28. Berg, 3., Untersuchungen über Obft : unb Weintraubenarten Bürtemberge. Stuttgart 1827.

29. Beschreibung ber Obstsorten in Der Central= baumschule am ftandischen Mufterhofe zu Grag 1. Lief. Mepfel, 1827. 2. Lief. Birnen, 1829. Grag.

30. Willbenow, Carl Ludw., und homeyer, 21. S., gefronte pomologische Preisschriften 1801. 8.

31. Burchardt, Th S. D., pomologifche Biblis othek over alphabetisches Verzeichniß ber pomologischen Schriften; bis 1805 fortgesett von Joh. Buttner. Coburg 1806.

32. Liegel, &., pomologische Runftsprache. Baffau

1826.

33. Dochnahl, F. J., Die allgemeine Centrals Obstbaumschule (in Neuftadt a. d. H.), ihre Zwede und Ginrichtungen, nebst tem ersten Berzeichnisse ber Obst. und Traubensorten. Jena 1848.

B. Obfibau.

1. Hirschield, C. C. L., Handbuch ber Fruchtbaumgucht. 2 Theile. Braunschweig 1788. 8.

2. Abercrombie, Joh., vollständige Unleitung zur Erziehung und Wartung aller in Deutschland

in freier Luft zu ziehenden Obfte und Fruchtbaume und Fruchtsträucher. Aus bem Englischen v. F. S. S. Lueber. Lubed 1781.

3. Chrift, 3. C, pomologisches theoretisch = praf= tisches Handwörterbuch. Leipzig 1802.

4. Dregler, Chr., Unweisung zu einer guten u. vorsichtigen Behandlung der Obsigarten. Birna 1804.

5. Manteuffel, Mug. Wilh., der beutsche Obstund Fruchtgartner. Berlin 1812.

6. Chrift, Joh Ludw., Sandbuch über Dbftbaum= zucht und Obstlehre. 4. Aufl. Frankfurt a. M. 1817.

7. v. Betrich, Georg, der gründliche Obstgartner. 2 heft. Der Obstbaumschnitt. Wien 1822.

8. Webhard, Fr., vollständige Anleitung ber Obstbaumzucht. Heidelberg und Speier 1822.

9. Störig, Joh. Er. Jul., Lehrbuch bes gefamm= ten Obstbaues. Berlin 1823.

10. Gruner, S., Unterricht in ber Obftbaum= zucht. Leipzig 1823.

11. Borchmener, 28. A., Deutschlands Obst-

baumzucht. Münster 1823.

12. Heufinger, Fr., Anweisung zur naturge= mäßen Obsibaumzucht und Herstellung guter Obst-

baume und Obfisorten. Leipzig 1824.

- 13. Schmidberger, Jof., leichtfaßlicher Unterricht von der Erziehung der Obstbäume, gegeben in einer fritischen Darstellung der Obstbaumzucht in Destreich v. d. Ens. Mit einem Anhange von einigen dem Obste schädlichen Inseften. Ling 1824.
 - 14. Deffelben Buches neue Auflage. Ling 1837
- 15. Bayer, G. E., Unweisung zum Obstbau u. zur Benutung des Obstes. Hannover 1826.

16. Raschig, M. C. G., die Obstbaumzucht im Kleinen und im Großen. Berlin 1827.

- 17. Raschig, M. C. G., Der Fruchtgarten ober furze Nebersicht der Regeln zur Erziehung zc. der Obstbäume und des Weinstockes. Frankfurt a. M 1833.
- 18. Desselben Buches zweite Auflage. Frankfurt a. M. 1837.
- 19. v. Reider, Jat. Ernft, bas Bange ber Dbft= baumzucht. Nürnberg 1830.
- 20. Görlich, B., Anweisung zur Obstbaumzucht. Meiße 1824.
- 21. Dieder, Herb. Rud, Kommentar über die gewöhnlichen Regeln ber Obstbaumzucht. Leipzia
- 22. Kurze Unleitung zur Erziehung u. Pflege ber Obstbäume, mit einem Unhange über ben Weinstod. Mühlhausen 1844.
- 23. Walker, W., die Erzichung ber Obstbäume und ihre Behandlung bis ins hohe Alter. 3. Aufl. Reutlingen 1847.
- 24. v. Beintl, Frang, Unterricht über die Obstbaumzucht für die Landleute. Wien 1810.

25. Der praftische Obstbaumgartner, von einem Landprediger. Leipzig 1813.

26. Rover, F., über ben Obstbau im Freien.

Halberstadt 1820.

27. Babefer, F. G. S., Unterricht in ber Obstbaumzucht für die Landjugend. Essen 1822. 4. Qluft.

28. Meyer, C. H., grundliche und treue An-

weisung zur Obstbaumzucht. Beft 1826.

29. Seis, Carl Ludw., Katechismus ber Obst-

baumzucht. München 1828.

- 30. Kurze Unweisung für Landleute zur Erziehung gesunder und fruchttragender Obstbäume. Nebst einem Unhange jur Anlegung von Baumschulen. Hannover 1830.
- 31. Lucas, Ed., ber Obstbau auf bem Lande. Stuttg 1848.
- 32. Ulrich, F. W., praftische Anweisung zur Obstbaumzucht. Stettin 1851.

33. Gittermann, H. Chr., furze Anweisung

zur einfachen Obstbaumzucht.

34. Förster, Carl Friedr., Die Bortheile der Obst= baumzucht. Over wodurch kann die Obstbaumzucht eine Quelle des Wohlstandes werden? Bremen 1839.

35. Bafer, J. B., Der Berliner Runftgartner, ober Anweisung zur Kultur verschiedener Gartenfrüchte. Berlin 1794.

36. Schmidberger, Joj., leichtfaßlicher Unterricht von der Erziehung der Zwergbaume. 1821.

37. Die vollkommene Aprikosen= u. Bfirsichbaum= zucht. Quedlinb. u Leipz. 1821.

38. Solger, etwas über die Zucht und Pflege ber Aprifosen=, Pfirfich= und Reineclaude Baume. Mürnberg 1813.

39. Ideler, G. F., Plan zur Verbefferung der

Obstfultur in der Churmark. Berlin 1850.

- 40. Schmidberger, Jos., Beitrage gur Dbitbaumzucht und zur Naturgeschichte ber ben Dbft= bäumen schädlichen Inseften. 4 Hefte. 1827. 30. 33. 36.
- 41. v. Seinke, &., Beiträge zur Behandlung, Pflege und Vermehrung der Fruchtbäume. 2 Aufl. Wien 1802.
- 42. Liegel, G., Anweisung, mit welchen Gorten verschiedene Obstbaum-Unlagen besetzt werden sollen. 2. Auft. Salzburg 1842.
- 43. Schreiber, J. C., furze und grundliche Unweisung zum Beschneiden der Fruchtbaume. Bullichau und Freistadt 1820.

44. Rebbien, C. S., bie Kunft bes naturgemasfien Baumiconittes. Leipzig 1837.

45. Strauß, 3., ber Fruchtring an Obstbaumen

und Weinstöden. Wien 1822.

46. Bailly, M. C., de l'incision annulaire, de ses causes et de ses effets, partic de son emploi dans la culture de la vigne. Paris 1825.

47. Poiteau, A., théorie van Mons ou notice

historique sur les moyens qu'emploie M. van Mons, pour obtenir d'excellents fruits de semis. Paris 1834.

48. Paquet, Victor, traité de la conservation des fruits et des meilleurs espèces d'arbres fruitiers à faire entrer dans un jardin. Paris et Lyon 1844.

E. Weinkunde, Weinbau und

1. Gatterer, Chr. Wilh. Jak., Literatur bes Weinbaues aller Nationen, von ben ältesten bis auf bie neucsten Zeiten, nebst Aritiken und ben wichtigsten literarischen Nachweisungen heibelberg 1832. 8.

2. Jullien, A., Topographie aller befannten Beinberge und Weinpflanzungen Quedlinburg und

Leipzia 1833.

- 3. v. Babo, L., der Weinsted und seine Varietaten. Beschreibung und Synonymit der vorzüglichsten in Deutschland kultivirten Wein- und Taseltrauben mit Hinweisung auf die befannteren Rebsorten anderer europäischer Weinlander. Franks. a. M. 1844.
- 4. v. C., Berzeichniß einer fpstematischigeordneten und in ihrer Benennung berichtigten Sammlung von Weinreben Sorten in ber Rebenschule zu Dresben. Dresben 1843.
- 5. Hlubed, Frang Lav., Versuch einer neuen Charafteriftif u. Rlassification ber Rebensorten, mit besonderer Rudficht auf die im Herzogthum Steiermark vorkommenten. Grag 1841. 8.
- 6. Trummer, Franz, spstematische Klassification und Beschreibung ter im Herzogthume Steiermark vorstommenden Rebensorten. Herausgeg, von der R. K. Landwirthschafts-Gesellsch. in Steiermark Grah 1841.

7. Clemente, Gim. Mar., Berfuch über bie Barieigten bes Weinftod's in Andaluffen. Gran 1821.

- 8. Köhler, Friedr., Untersuchungen über Mostund Weintrauben-Alrten Würtembergs. Inaugural-Differtation 1826.
- 9. v. Babo, L. u. Megger, 3., tie Bein- u Tafeltrauben ber beutschen Weinberge und Garten. Manubeim 1836.

10. Bollständige Anleitung, wie die Reben zu pflansgen, zu erziehen und zu warten find. (Aus Mitter's großem englischen Lerikon.) Bern 1766.

11. Chrift, 3. L., vom Weinbau; Behandlung bes Weines und bessen Berbesserung, besgleichen vom Bierbrauen nach englischen Grundsätzen. 3. Austage. Kranffurt a. M. 1800.

12. Rau, B. S. praftifche Unweifung über ben Weinbau. Franffurt a. Dl. 1804.

Weinbereitung. (Denologie.)

13. Rober, J. A., Versuch einer rationellen Ansleitung zum Weinbau und zur Most- und Weinberreitung. Dredden 1825.

14. Desselben Buches 2. Auslage. Dresten und

Leipzig 1832.

15. Kolbe, J. H., Anweisung, bem Weinstode ben höchsten Auten abzugewinnen. Neue Austage. Erfurt 1:28.

16. Bronner, Joh. Ph., die Berbefferung bes Beinbaues. Beidelberg 1830.

17. Kölge, B., Denologie ober die Lehre vom praftischen Weinbau; nach ben neuesten Ansichten u. Erfahrungen ber vorzüglichsten Denologen Deutschlands. Berlin 1841.

18. Vorschrift zum Weinbau. Leitfaben und Pachtbeftimmungen für Winzer. Roln 1833.

19. v. Recum, Kann mit gutem Erfolge ein ausgerottetes Weinbergsfeld unmittelbar nach ber Ausrottung wieder mit Reben angepflanzt werden? Coblenz
1828.

20. Gasparrini, Guglielmo, osservazioni su le viti e le vigne del distresto di Napoli.

21. Scheme, Franz, Ungarne Weinbau in feisnem gangen Umfange. 1. Band. Pefth 1832.

22. Derconen von Deregen, Joh., über Toe fan's Weinbau, besien Firung u. Gahrung. Wien 1796.

- 23. Hörter, I., Die besten Sapreben oder Deutsche lands Weinbau in seinen nothigen Resormen. 2. Br. Coblenz 1832.
- 24. Brenner, J. Ph., ber Weinbau am haarbts gebirge. Seibelberg 1833.

25. Menger, 3, ber theinische Beinbau. Beistelberg 1827.

26. Mittheilungen über ben Weinbau am Mhein, an ber Mojel, Rabe 2c. und über Weinfabrifation u. Weinfabichung. Mannheim 1836.

27. Thran bart, Ar., ber Weinbau bei Raumburg an ber Saale. Raumburg 1845.

28. Liebezeit, Joh. 21t., ber Meifinifche Bein-

29. Matufchta, Anweifung jum nütlichen Wein-

ban in den nördlichen Gegenten Deutschlande. Berlin 1802.

30. Ueber Weinbau und Weinbereitung. Bunachft für Grüneberg und die Umgegend. Herausgegeben von dem Gewerbes und Gartenverein ju Gruneberg. 2. Auflage. Gruneberg.

31. Peppo, Mag., Unweisung, ben Beinftod in ben Weinbergen ber Marf Brandenburg und in anbern Gegenden der Natur gemäß zu behandeln. Bullichau 1825.

32. Saufer, Rarl Benatus, nach ben Quellen ausgearbeitete Darstellung bes Weinbaues und bes Handels mit Wein in ber Marf Brandenburg von 1173 bis 1798. Herausg von 21. B. Thiele. Berlin 1798.

33. Henderson, Al., history of ancient and modern vines. London 1824.

34. henderson, 21., Geschichte ber Weine ber alten und neuen Beit. Aus dem Englischen. Beimar 1833.

35. Lohmann, J. S. F., Grundfage ber Runft, Wein zu machen, vorzüglich Fruchtweine. Nach dem Englischen bes John Maccullod. Sannover 1819.

36. G. C. B. aus S., rechte Behandlung beut-

fcher Weine. Duffelthal 1843.

37. Mung, 3. B. C., Die Bereitung bes Obftweines nach Urt des Traubenweines. Neuftadt an ber Ober 1826.

38. Sörter, J., die Rechti'sche Traubenmuble.

Trier 1825.

F. Pflanzen- und Blumenzucht im Allgemeinen.

1. Riebel, Joh. Chr., furggefaßtes Gartnerlerifon. Mit einem Gartenfalender. Nordhausen 1751.

- 2. Luder, Frang herm. Beinr., Briefe über die Anlegung eines Blumengartens. 2. Aufl. hannover 1786.
- 3. Dietrich, Friedr. Gottl., ber Wintergartner, oter Unweisung, Die beliebtesten Modeblumen u. i. w. zu überwintern. Weimar 1803. 2 Bre.

4. Deffelben Werfes 3. Aufl. Berlin 1808.

5. Deffelben Werfes 5. Aufl. 11lm 1833.

6. Seidel, Joh. Beim., u. Leonhardi, G. F., der Frühlings= u. Commergartner Leipzig 1803.

7. Waller, R. Aller., Der Stubengartner. Nordhausen 1806.

8. Pojcharefy, Chr. F., ber Blumengartner. Virna 1811.

9. Corthum, Joh. C., Handbuch für Garten= freunde und Blumenliebhaber. 1. Bandchen. Berbft 1814.

10. Leuchs, Joh. C., Anleitung jur Gingewöhnung u. zum Anbaue ausländischer Vflanzen. Rurn= berg 1821.

11. Zigra, Joh. herm., der nordische Blumen-

freund. Riga 1824. 8.

12. Schmidt, J. Al. F., der fleine Hausgartner. Ilmenau 1825.

13. M G. P., ber fleine Gartner, ober beutliche Anweisung, Blumen zu ziehen. 2. Aufl.

14. Daffelbe Buch, 6. Huft Dresten 1826.

15 Bod, Bandbuch für angehende Blumenpfleger. Brandenburg 1827.

16. Reichenbach, S. G. L., Taschenbuch für Gartenfreunde. Dresden 1827.

17. Dietrich, Fried. Gottl., Sandbuch ber botanischen Lustgarinerei. Anleitung zur Kultur ber Pflanzen überhaupt und zur zweckmäßigen Bauart ber Gemachehauser. 2 Bbe. Samburg 1826. 28.

18. v. Reider, Jaf. Ernft, Modeblumen. Für Blumenfreunde, welche weder Glade noch Treibhaus besitzen. 2 Hefte. Nurnberg 1829. 30.

19. v Reiber, Jaf. Ernft, bas Gange ber Blu-

menzucht. Nürnberg 1831.

20. v. Reider, Jaf. Ernft, ber vollfommene Blu= mengartner, oder die Braris der Blumenzucht. Leipz. 1831.

21. Boffe, 3. F. B., ber Blumenfreund, ober Anteitung zur Behandlung der Zierpflanzen. Hans nover 1831.

22. Neuester allgemeiner Blumengartner; neue wohlfeile Ausgabe. Munchen 1831.

23. Rießting, G., Sand = und Tafchenbuch ber eleganten Gartenfunft. Mit einer Borrede v. Megger.

24. Bouche, Bet. Fried., Die Behandlung Der Pflanzen im Zimmer u. im fleinen Garten. Berlin 1840. 8.

25. Gruner, Beinr., praftischer Blumengartner. 4. Aufl. von Carl Friedr. Forfter. Leipz. 1843.

26. Die fleinen Gartner. Rach bem Englischen. Berlin 1850.

27. Bouché, Rarl David, die Blumentreiberei, ober praftische Unleitung jur Erziehung und Pflege der Gewächse, welche jur Bluthe gebracht werden fönnen. Berlin 1842.

28. Cufding, 3., ber erotifche Gartner, ober wie die Englander die Pflangen in den Gewachshaus fern behandeln und vermehren, überfest von G. F. Seibel. Dresben.

29. The Greenhouse-Companion. 2. edition. London 1825.

3

G. Specielle Pflangen: und Blumengucht.

1. Rraufe, Ludw., Die Rultur ber Schlingpflangen.

Queblinb. u. Leipz. 1846.

2. Lémaire et Chauvière, traité de la culture des Geraniums, des Calceolaires, des Verraines et des Cinéraires. Paris 1842.

3. Vollständige Unweisung Geranien, Hyacinthen,

Tulpen u. Refeden zu ziehen. 11lm 1827.

4. Umweisung, schone Rosen, Goldlad, Primeln u. Nittersporn zu erziehen. 111m 1830. 2. 21uft.

5. Albhandlung von dem Bau der Nelfen, Spacinthen u. Ranunkeln, ihrer Fortpflanzung und ihren Krankheiten. Mürnberg 1803.

6. Ragonot-Godefroy, die Rultur des Stiefmutterchens, des Beilchens, der Aurifel u. der Primel. Nach dem Frangösischen. Quedlinb. u. Leipz. 1845.

7. Raffenau-Delile, Alire, acclimatisation du Nelumbium speciosum dans le midi de la France.

1835.

8. d'Ardene, Jean Paul Rome, Traftat von ben Ranunkeln, worin nebst andern physischen Wahrnehmungen auch zum Feldbau und zur Gartnerei gehörige nügliche Unmerfungen vorfommen. Aus dem Französischen. Nürnberg 1454. 8.

9. Sontag, M. Jos., die Erziehung und War-

tung ber Ranunkeln. Weimar 1834.

10. v. Reider, Jak. Ernft, bas Weschlecht Cheiranthus, insbes. Die Bucht und Kultur ber Levfojen und des Lafs. Nürnb. und Leipz. 1827.

11. Thiele, F. H., Wie erzielt man Levfojen= Camen, ber gefüllte Stode giebt, und woran erfennt

man ihn? Cöslin 1825.

12. Claus, F. A., Der neue Levfojen Bartner. Erfurt 1826,

13. Wigandt, Fr., ber vollständige Levfojen= Gartner. Gießen 1823.

14. Messer, &, die Kunft, unsehlbar gefüllte

Levfojen zu erziehen. Cobla 1828

15. Dreißig, 2l. Fr., ber Levfojen: Bartner. Er= furt 1808.

16. v. Behr, G. A. L., und Müngel, Fr., bas Gange ber Relfengucht ober Spftem ber Relle. 1. Theil. Leipy, 1810.

17. v Weise, I., Amveisung, Rellen burch

Schnittlinge zu vermehren Salle 1800.

18. Poiteau, notes sur la culture des oeillets et des fraises Maytt's de l'établissement Tripet-Leblanc. Paris 1838.

19. Ragonot-Godefroy, traité sur la culture des oeillets, suivie d'une nouvelle classification pouvant aussi s'appliquer aux genres Rosier, Dahlia, Chrysanthème et à tous ceux qui sont nombreux en variétés. Paris 1842.

20. Berlefe, Abbe Laur., über Camellien, ober Bersuch über die Kultur und Gattungen berselben. Aus dem Frangofischen. Mit Unmerfungen. Berlin 1838. 8.

21. Baumann, Carl u. S., Bollweilerer Camellien-Sammlung. 4 Lieferungen. Bollweiler 1828 -1835.

22. Soulange-Bodin, notice sur les soins à donner aux Camellias. Paris 1827.

23. Soulange-Bodin, über Die Pflege ber Camellien, deutsch von F. 21. Lehmann. Dreeden 1828.

24. de Jonghe, J., traité méthodique de la culture du Pelargonium. Bruxelles 1844.

25. v. Bartoffagh, Jof., Beobachtungen und Erfahrungen über ben Götterbaum (Ailantus glandulosa). Dfen 1841.

26. Freund, Beinr. Dan., Die Runft, Gartens rojen während bes Winters im Zimmer gur Bluthe zu bringen. Halberstadt 1830.

27. v. Reider, Jaf. Ernft, bas Gange ber Ros

fenfultur. Nürnberg 1829.

28. Dreißig, Aug. Friedr., praftifche Behandlung ber Hortensia mutabilis nebst ihren Barietaten. Erfurt 1812.

29. Rupprecht, Joh. Bapt., über bas Chrysanthemum indicum, seine Geschichte und Pflege. Gin botanischepraftischer Versuch. Wien 1833. 8.

30. Gerhard, Wilh, jur Geschichte, Rultur u. Klaffifitation ber Georginen. Leipzig 1834. 8.

31. Deffelben Buches 2. Auft. Leipzig 1836. 8.

32. Soulange-Bodin, Et., de la culture des plantes dites de tetre de Bruyère et de leur introduction en grand dans les jardins paysagers. Paris 1828, 8.

33. Paquet, Victor, traité de la culture des plantes de tetre de Bruyère: Erica, Epacris, Aza-

lea etc. Paris 1844.

34. Seibel, Trang. Jaf., Die Rhodoraceae ober Rhododendreae. Unteitung zur Rultur. Rebft einer softematischen Beschreibung ber Gattungen u. Arten von Buft. Bennhold. Dredt, u. Leipz. 1845. 8.

35. Deffelben Budes 2. Auft. Dreed. u. Leipz. 1846.

36. Ladner, 3. 8. 28., Die Runft, Aurifeln u. Primeln zu erziehen. Nürnberg 1831.

- 37. Boffe, J. F. W., die Kultur ber Orchibeen. Borzüglich nach John Henschell bargestellt. Hans nover 1846.
- 38. Jost, Franz, Beschreibung und Kultur einer großen Unzahl tropischer Orchideen. 6. Lief. Prag 1851.
- 39. Neuenhahn, C. Ch. 21b., der Blumens zwiebelgärtner, oder Beschreibung von allen auf der Erde bekannten lilienartigen Gewächsen. Leipzig 1804. 2 Bände.

40. Pofcharsty, Chr. Fr., Kultur der Blumen-

zwiebeln und Knollengewächse. Pirna 1814.

41. v. Die 3, H. Fr., vom Tulpen = u. Narcissen = bau in ber Turfei. Aus dem Turfischen des Scheich Muhamed Lazarari übersetzt Berlin u. Halle 1815.

42. Kleemann, C. S., furze und grundliche Unsweisung zur Rultur ber beliebteften Zwiebelgewächse. Glogau und Liffa 1828.

43. Dreißig, Aug. Fr., Kulturnachrichten über hollandische und Kap-Blumenzwiebeln. Tonndorf bei Weimar.

44. Bouch é, Dav., jun., praftifche Anleitung gur Treiberei ber Zwiebelgewächse im Zimmer. Berlin 1839.

45. Voorhelm, Georg, Abhandlung von Hygeinthen Aus dem Französischen von G. Leonh. Huth). Nürnberg 1753, 8.

46. Krenßig, Friedr. Ludw., über die Kultur der lilienartigen Zwiebels und Prachtgewächse, aus der Familie der Amaryllideen. Berlin 1806.

47. Tripes ainé, notice sur la culture des

tulipes.

48. v. Reider, Jak. Ernst, Anleitung zur leiche testen und zweckmäßigsten Hyacinthenzucht im Garten und im Zimmer. Nürnberg u. Leipzig 1827.

BI. Bildende Gartenfunft und Landichaftsgartnerei.

1. Suth, Fr., Grundfabe ber Gartenfunft für Barts und fleinere Garten. Leipzig 1829.

2. Essai sur la composition et de l'ornement des jardins; ou recueil de plans des jardins de ville et des campagnes etc. Paris 1823.

3. Traité de la composition et de l'ornement des jardins avec 161 planches. 5 édit. Paris 1839.

4. Downing, A. J., treatise on the theory and practice of landscape gardening adopted to North-America. London 1841.

5. Fürst Budler - Mustau, Andeutungen über

Landschaftsgärtnerei. Stuttgart 1834.

6. Berger, Ibeal eines Prachtgartens im Kleisnen. Bosen und Leipzig 1803.

7. Jondl, J. P., über Parfanlagen und Ber-

schönerung der Landschaften. Wien 1850. 8. Medikus, Friedr. Kaf, Beiträge zur schönen

Gartenfunst. 2. Aust. Manheim 1783.

9. v. Stell, F. E., Beitrage zur bilbenben Gartenfunft. Munchen 1825.

10. v Ragel, S., Landesverschönerung, ein Beistrag. Munchen 1827.

11. v. Nagel, S., Landesverschönerung und Lans besverbefferung. München 1831.

12. Schuberoff, J., für Landed-Berschönerung. Altenburg 1825.

13. Verscheyde Schoone en vermaakelyke gesichte van toudt adelyk huis van Middagten, gelegen ap de Veluwe in Gelderland na't leven geteekent, en in't koper gebragt door Ad. van

der Laan en Hend: de Leth, en uitgegeewen ven tot Amsterdam by Andries en Hendrik de Leth. (Mur Abbildungen.)

14. La triomphante rivière de Vecht, remonstrant diverses veues des lieux de plaisances et maisons seignorales et villages; commençant d'Utrecht et finissant avec Muyden. Amsterdam 1719.

15. Der Thiergarten bei Berlin, seine Entstehung und feine Schickfale. Berlin 1840.

16. Dietrich, Joh. Gottl., Beschreibung ber vorzüglichsten Gärten in und bei Eisenach. 3. Auslage. Gisenach 1811.

17. Beig, Rich., ber herzogliche Barf zu Gotha. Berausg. vom Dbergärtner Ciferbed. Gotha 1849.

18. Spaziergang nach Lützschena und bessen Umsgebung. Leipzig 1830.

19. Zenher und Rieger, J. G., Schwehingen und seine Gartenanlagen. Manheim 1826.

20. Stell, E. A., das königliche Luftschloß Nym= phenburg und feine Gartenanlagen. München

21. Beder, Wilh. Gottl., der Garten zu Beloeil, nebst einer fritischen Uebersicht der meisten Garten Cu-ropa's. 1. Th. Aus dem Französ. des Fürsten de Ligne übersetzt. Dresden 1799.

22. Promenade ou itineraire des jardins d'Er-

monville. Paris 1788.

23. Piringer, Gartenverschönerungen ober Entwurfe zu geschmachvollen Gartengebauden. Wien 1850. 24. Architeftonifche Entwurfe zu fleinen Landgebauben, Gartenverzierungen zc. 7 Sefte. Leipz. 1829.

25. Downing, A. J., cottage residences; or a series of designs for rural cottages and cottage-villas and their gardens and grounds. New-York and London 1842.

26. Goodwin, Francis, domestic architecture.

London 1843.

27. Belehrung über bie zwedmäßigste Urt ber Un-

pflangung von Alleen an ben Lanbstraßen. Munch. 1806.

28. v. Pannewis, Jul, Anleitung jur zweds mäßigen Bepflanzung ber Straffen und Wege mit Obfte und Walbaumen. Strafburg.

29. v. Bannewis, Jul., Anleitung gur Anlage

lebendiger Beden ober Grungaune. Breslau.

30. Bibliothef für Luftgartner und Blumenfreunde. Deutschlands Literatur ber schönen Gartenfunft. Er- langen 1806.

I. Heber Gewächshäufer und Frucht: u. Gemufetreiberei.

1. Otto, Friedr., und Schramm, Friedr., furze Anleitung jum Bau ber Gemachehaufer. Berlin 1826.

2. Neumann, art de construire et des gouverner les serres. 2. édittion, revue et augmen-

tée. Paris 1846.

3. Reumann, die Gewächs und Treibhäuser, ihre zwechmäßige Unlage und Einrichtung nebst grundslicher Unweisung zur Kultur aller barin enthaltenen Bäume, Pflanzen u. s. w. Aus bem Französischen. Duedlind. u. Leipz. 1844.

4. Seibel, Carl Aug, Mittheilung einer neuen Methobe, Treib = und Glashaufer burch Dampfe zu

erwärmen. Dredben 1823.

5 Lindenberg, Fr., Anweisung zur Anlegung von Dampfbecten und zur Damptreiberei für tropische Pflanzen. Breslau 1827.

6. Pratique de l'art de chauffer par le thermosiphon où calorifere à eau chaude. Paris

1844.

7. Moll, G., over het verwarmen van Stookkassen met heet Water. Amsterd. 1829.

8. Franke, G., Abhandlung über die zweckmäs fige Einrichtung der Treibhäuser zu frühen Treibes reien. Halle 1825.

9. Fauft, Leop., praftische Ergebnisse ber Beizung meines Wintergartens burch Wasserirculation. Berlin

1833. 8.

10. Geitner, C. A., Befchreibung ber Treibes

Gärtnerei auf ben Erdbranden bei Zwidau. Leipzig 1849.

11. Ritter, C., Die fünftlichen Treibereien ber Früchte, Gemufe und Blumen; nach eigenen Erfaherungen u. nach Nicol. Aus bem Englischen. Wien 1834.

12. Salzmann, F. 3., furzgefaßte aber boch ausführliche hollandische Frühtreiberei fur Früchte u.

Blumen. Berlin 1787.

13. Abercrombie, Joh., der Treibhausgartner über die Kultur der Annaffe, Weintrauben, Pfirsiche u. f. w. Wien 1792.

14. Fintelmann, C. J., praftifche Unleitung

zur Fruchttreiberei Potodam 1837.

15. Diel, Aug. Friedr. Adr., über die Anlegung einer Obstorangerie in Scherben und die Begetation ber Gewächse. Frants. a M. 1798.

16. Dieder, Berb. Rub., ber Obftgartner im

Zimmer. Vaffau 1826.

17. Knight, Thom Andr., bas Ganze ber Ananaszucht ober die verschiedenen Arten, wie man Ananas gezogen hat und noch zieht. Nach dem Englischen. Imenau 1825. 8.

18. Petich, Friedr, vollständige Anleitung jur

Gemüsetreiberei. Leipg. 1834.

19. Krause, Ludw., Die Gemüsetreiberei, nebst einer Anweisung, Erdbeeren zu treiben. Quedlinb. u. Leipz. 1844.

20. Duncan, John, die Gurfentreiberei im Großen. Aus tem Englischen. 2. Auft Weimar 1849.

K. Heber Garten im Allgemeinen.

- 1. v. Lupin, Fr., die Garten, ein Wort zu feiner Zeit, mit einem Gartenroman und einem Verzeichniffe ber in Illerfeld vorhandenen Pflanzen. Munchen 1820. 8.
- 2. Treviranus, Lubolph Chrift., Bemerlungen über bie Führung von botanischen Garten. Bonn 1848.
- 3. Sweet, F. L. S., hortus britannicus or a catalogue of all the plants indigenous or cultivated in the gardens of Great-Britain. Third edition, greatly enlarged and improved, edited by G. Don. London 1839. 8.
- 4. Breynius, Jac., prodromus fasciculi rariorum plantarum a. 1679 in hortis celeberrimis

Hollandiae praesertim florae Pandocheo dom. van Beverningk observatarum. Gedani 1680.

- 5. Breynius, Jac., fasciculus secundus exhibens, catalogus plantarum rariorum anno 1688 in hortis celeberrimis observatarum. Gedani 1689.
 - 6. Botanischer Garten in Berlin.

a. Link, Henr Lud., hortus regius botanicus Berolinensis. I. II. Tom. 1827. 1833.

b. Link, Heinr. Fr. u. Otto, Friedr., Absbildungen außerlesener Gewächse. Rebst Beschreibung u. Anleitung sie zu ziehen. 1. Bo. (Fasc. 1—10. Berlin 1820—28.)

c. Link, Heinr. Fr. u. Otto, Friedr', Abbilsbungen neuer und feltener Pflanzen, nebst Beschreibungen u. Anleitungen, sie zu ziehen. 1—8. Heft. Berlin 1828—31.

d. Link, H. F., Klopfch, Fr. u. Otto, Fr., Abbildungen feltener Pflanzen. 1 u. 2. Ihrg. 1841. 1844.

7. Botanischer Garten in Breslau. Beschreibung des bot Gart. der Universität Breslau. Breslau 1830.

8. Botanischer Garten in Bonn. Need v. Esenbeck, Theod. Friedr. Ludw. u. Simring, W., Sammlung schön blühender Gewächse, nebst Anleitung zu ihrer Kultur. 2 Bde. Düsselborf 1831.

9. Großherzoglicher Orangerie-Garten ju Belve-

Berzeichniß von in- und ausländischen Pflanzen. Jena 1816.

10. Botanischer Garten zu hamburg. Lehmann, J. G. C., pugillus 2., 3. et 6. novarum et minus cognitarum stirpium. Hamburgi 1828. 1831. 1834.

11. Votanischer Garten zu Marburg. Wenderoth, Georg Wilh. Franz, ber Pflanzengarten ber Universität Marburg und eine Geschichte besselben. Marburg 1850.

12. Graffich Soffmannseggi'iche Garten gu Dresten u. Rammenau.

Berzeichniß ber Pflanzenfulturen. Dresben 1824.

13. Breiter'scher botanischer Garten zu Leipzig. Breiter, Christ. Aug, hortus Breiterianus, Berzeichniß ber Pflanzen, nebst einem Theile ber in Deutschland einheimischen Pflanzen 2c. Leipzig 1817.

14. Botanischer Garten zu Dyd. Hortus Dyckenkis. Verzeichniß ber Pflanzen. Duffelborf 1834. 15. Botanischer Garten in Munchen.

 a. de Martius, Car. Frid. Phil, historia et praesens conditio. Monachii 1825.

b. de Martius, Car. Frid. Phil., amoenitates botanicae Monacensis. Auswahmerkwürdiger Pflanzen. In Abbildungen u. Beschreibungen. 4 Lief. Frankfurt a. M.

16. Königlicher Garten ju Dymphenburg.

a. Sterler, Alois, hortus Nymphenburgensis seu enumeratio plantarum in horturegio Nymphenburgensi cultarum. Monachii 1821.

b. Editio altera. Monachii 1826.

17. Großherzoglich botanischer Garten gu Carle: rube.

Hartweg, hortus Carlsruhanus oder Berzeichniß fammtlicher Gewächse baselbit, nebst dem Geschichtlichen ber botanischen u. Luftgärzten von 1530—1825 u. einem Situationsplan von sämmtlichen Gewächshäusern. Carlsruhe 1825.

18. Van Soutte'scher Garten in Gent.
Hortus van Houtteanus où description des
plantes nouvelles, rares où peu connues,
introduites dans les jardins de Louis van
Houtte, avec catalogue descriptif et prixcourant des nouveautés et des multiplications disponibles. Gand. Fasc. I. Nov. 1845.

19. Garten ber Billa Spaarn Berg bei harlem. de Vriese, hortus Spaarn-Bergensis. Enumeratio stirpium quas in villa Spaarn-Bergen alit Adr. van der Hoop. Amsterdam 1839.

20. Botanischer Garten zu Leiben. de Vriese, epimetrum ad indicem seminum. Marattiaceae Indiae Batavae orientalis. Lugd. Bat. 1851.

Etablissement de Cels.
 Catalogue des arbres, arbustes et autres plantes de serre chaude, d'orangerie et pleine terre. Paris 1817.

22. Jardin de Fromont de Soulange-Bodin.

a. Quelques mots du jardin.

 b. Catalogue des plantes cultivées et multipliées. Paris 1827

23. Jardin de Mad. Durazzo de Grimaldi à Pegli (près Gènes).

Catalogue des plantes. Gènes 1812.

24. K. K. botanischer Garten zu Florenz. Catalogus plantarum horti botanici imperialis et regalis Florentini. Florentiae 1829.

25. Gart. zu Bibbiani bes Marq. Nibolphi. a. catalogo delle piante. Firenze 1843.

b. secondo supplemento al catal. generale.

26, R. R. Garten ju Monga bei Mailand.

a. Manetti, catalogus plantarum prope Modiciam ad annum 1842. Mediolani.

b. ejusdem supplementum primum. 1844.

Mediolani.

27. Königl. Garten zu Camaldoli bei Reapel. Camalduensis horti plantarum catalogi supplementum.

28. Raiferlicher bot. Garten ju St. Betersburg. Index plantarum anno 1824 in horto botanico imperiali Petropolitano vigentium.

29. Raiserlicher Garten gu Baulowef. Weinmann, J. A., elenchus plantarum horti imperialis Pawlowskiensis et agri Petropolitani. Petropoli 1824.

30. Raiferl. bot. Garten zu Krzemienicc.

v. Trautvetter, Ernst Rub., über ben Kriemieniecer botanischen Garten. Mosfau 1844.

31. Königt, niederlandischer botanischer Garten gu

Buitenzorg bei Batavia auf Java.

Hasskarl, Just. Car., plantarum rariorum horti Bogoriensis decas 1. 1838.

32. Der Bartram'iche bot. Gart. bei Philadelphia. Carr, Rob., periodical catalogue of american trees, shrubs, plants and seeds. Philadelphia 1831.

33. Der Linne'iche bot. Garten bei Rem-Mork. Prince, William, catalogue of american trees, shrubs, plants and seeds, cultivated and for sale at the Linnean garden, Flushing, Long-Island near New York. 25, edition. 1827.

Heber besonders der Gartnerei, aber auch fonft schädliche Thiere, namentlich Insekten.

1. Dralet, l'art du taupier ou méthode amusante et infaillible de prendre les taupes. Paris 1829.

2. Bemerfungen und Erfahrungen in Rüdficht ber Mittel jur Berminderung und Tilgung ber Baum:

rauren. Leipzig 1791.

3. Fuloner, Chrift, Die Garten-, Feld- u. 2Baloraupen und Die Mittel zu ihrer Bertilgung Auf's Neue herausg von 3. C. Gotthard. Weimar 1804.

4. Teichmann, Friedr., Die ten Obstbaumen

icarlicen Raupenarten. Leipzig 1829.

5. Giemer, 3. B. &. bemabrted Echukmittel, Dbitgarten und Plantagen gegen Die Berheerungen Der Spaniols ober Baumweißling-Raupe ju fchugen. Conterebaufen 1831.

6. Nicolai, 2. S. Die Banber- ober Prozeifis oneraupe in naturhiftorifcher, fandespolizeilicher und

meticinischer Hinsicht. Berlin 1833.

7. v. Ballus, B., Beschreibung ter ben Obste baumen in hiefiger Wegend ichadlichften Raupenarten. Breßburg 1838.

8. Bemerfungen über ben hemvurm und Commerwurm an ben Weintrauben von C. v. R. 1835.

9. Rendu, les movens les plus efficaces pour la destruction du ver blanc et du hanneton. Paris 1836.

10. 28 unbram, C. &, Raturgefdichte ber Erbs flohe nebft Unweifung zu beren Bertilgung. Erfurt 1812.

11. Froehlich, Franc. A. G, enumeratio Tor-Tubingae 1828. tricum Würtembergiae.

12. Piccioli, Ant., nuovo e sicuro mezzo di distruggere gl'insetti che daneggiano la planta dell' Ananasso, senza offendere coll' applicatione di esso la pianta stesso o il frutto Ritrovamento. Firenze 1828, 8.

13. Low, Carl Unt., Raturgeschichte aller ber Landwirthschaft schablichen Ingeften, mit Ausnahme ber

Forstingesten. Manheim 1844.

14. Frang, Chr. Fr., Schupmittel fur unfere Forften, Fluren u. Garten, mit Berüdsichtigung bes Weinu. Hopfenbaues, gegen bie Angriffe ber ibnen ichat: lichen Thiere u. Die sie bedrohenden Krantheiten und Unfälle. Leipzig 1840.

15. Rageburg, 3. Th. Chr., Die Forftingeften ober Abbildung u. Beschreibung ber in ben Waltern Preußens u. ber Nachbarstaaten als schädlich ober nühlich befannt gewordenen Infeften. 3 Bre. u. 1 Br Nachtrag. Berlin 1837-44. 4.

16. Rabeburg, 3. Th. Chr., Die Ichneumonen ber Forstingeften in forstlicher u. entomologischer Begiehung. Gin Anhang zur Abbildung u. Beschreibung ber Forstinseften. 3 Bre. Berlin 1844. 48. 52.

17. Rageburg, 3. Th. Chr., Die Waldverberber u. ibre Feinte. Berlin 1841. Mit einem Nachtrage, tie Beränderungen ber zweiten Auflage. 1842.

18. Low, Carl Ant., Naturgeschichte aller burch Bertilgung schaplicher Insetten ber Landwirthschaft, bem Gartenbau u. ber Forstfultur nuplichen Thiere. Stuttgart 1847.

19. Korth, Die schädlichen und lästigen Inselten-

Zimmer und beren Vertilgung. Berlin.

III. Botanik.

A. Sandbucher, Terminologie, Morphologie, Miscellen.

- 1. Willbenow, Carl Ludw., Grundriß ber Kräuterfunde, zu Vorlefungen entworfen. Berlin 1810.
- 2. Dasselbe Buch 6. Aufl. Nach dem Tode des Verfassers neu herausgeg. mit Zusähen von Heinr. Friedr. Link. Erster (theoretischer) Theil. Berlin 1821.
- 3. Willbenow, Carl Ludw., Anleitung zum Selbststudium ber Botanif; 4. Aufl. von Alb. Diestrich. Berlin 1832.
- 4. Richard, Ach., neuer Grundriß der Votanif und der Pflanzenphysiologie. Nach der 4. Orginal= ausgabe überfest v. Bald. Kittel. Nürnberg 1828.

5. Kunth, Karl Sigism., Lehrbuch der Botanik.

1. Theil. Berlin 1847.

6. Hoppe, Dav. Heinr., botanisches Taschenbuch

auf das Jahr 1797. Nürnberg.

7. de Candolle, Aug. Pyr., Organographie ber Gewächse ober fritische Beschreibung der Pflanzenorgane. Eine Fortsetzung und Entwickelung der Anstangögründe der Botanik. Aus dem Französischen, mit Anmerkungen von Karl Friedrich Meisner. Stuttg 1828. 2 Bde.

8. Lipp, Franz Jos, Ἐγχειρίδιον βοτανικόν, sistens deliniationem plantae C. von Linné definitam exemplis et figuris illustratam. Specimen

inaugurale. Vindobonae 1765.

9. Koch, Joh. Fried. W., botanisches Handbuch zum Selbstunterricht. Magdeburg 1797. 3 Theile in 2 Banden

- 10. Sprengel, Kurt, Anleitung zur Kenntniß der Gewächse, in Briefen. 3 Sammlungen. Halle 1802—4.
- 11. Brown, Rob., vermischte Schriften. In Verbindung mit einigen Freunden in's Deutsche übersetzt und mit Ammerkungen versehen von Chr. Gottfr. Necs v. Csenbeck. 1. Band Schmalkalven 1825. 2. Band Leipzig 1826. 3—5. Band Nürnberg 1827. 1830. 1834.
- 12. Bischoff, Gottl. Wilh., Handbuch ber bostanischen Terminologie und Spitemfunde. Alls zweite völlig umgearbeitete Ausgabe der botanischen Kunstssprache in Umrißen. 1. Hälfte. Nürnberg 1830.

13. Sanne, Friedr. Gottl., termini botanici

iconibus illustrati oder botanische Kunstsprache durch Abbildungen erläutert. Mit einer Borrede von Carl Ludw. Willbenow. 1. Bd. Berlin 1817.

14. Dietrich, Alb., Terminologie der phanerogas

mischen Pflanzen. 2. Auft. Berlin 1828.

15. Bernhardi, J. J., über den Begriff einer Pflanzenart und feine Anwendung. Erfurt 1834.

- 16. Lübersborf, F., das Auftrocknen der Pflangen für's Herbarium und die Aufbewahrung der Bilze, nach einer Methode, wodurch jenen die Farbe, diefen außerdem auch ihre Gestalt erhalten wird. Berlin 1827.
- 17. Goethe, Joh Wolfg., Bersuch, die Metamorphose der Pflanzen zu erklären. Gotha 1790.
- 18. Engelmann, Georg, de antholysi prodromus. Francof. a. M. 1832.
- 19. Fintelmann, G. A., einige Bemerkungen über Die gefüllten Blumen ber Garten.
- 20. Kurr, Joh. Gottl., Untersuchungen über bie Bedeutung ber Neftarien in den Blumen. Stuttg. 1842.
- 21. Fritsche, Carl Jul., Beiträge gur Kenntniß bes Bollen. 1. hft. Berlin, Stettin u. Elbing 1832.
- 22. Kraymann, Emil, die Lehre vom Samen der Pflanzen. Prag 1839.
- 23. Kachler, Joh., encyclopädisches Pflanzenwörsterbuch aller einheimischen und fremden Begetabilien, welche sich durch Rugen, Schönheit zc. auszeichnen. Wien 1829. 2 Theile.

24. Holl, Friedr, Wörterbuch beutscher Pflan-

zennamen. Erfurt 1833.

25. Berger, Chr. Gottl., aussührliche Anweisfung zur richtigen Aussprache ber lateinischen Pflansennamen. Leipzig 1804.

26. Müller, Jean Bapt., botanisch prosodisches Börterbuch, nebst einer Charafteristit der wichtigsten natürlichen Pflanzen-Familien. Brilon 1841.

- 27. Krüger, J. Fr., lateinisch beutsches Sandwörterbuch der botanischen Kunstsprache und Pflanzennamen. Quedlind. u. Leipz. 1833.
- 28. Göppert, Seinr. Rob., über die altere schlesfifche Pflanzenfunde.

29. Göppert, Beinr. Rob., über die Beftrebun-

gen ber Schlefier, bie Flora ber Borwelt zu erläutern. Breslau 1834.

30. Goeppert, Henr. Rob., de floribus in statu fossili. Vratislaviae 1837.

31. Schröter, J. S., Die Alesthetik ber Blumen ober ihre Abpstologie. Weimar 1803.

32. Medifus, Friedr. Cas., Geschichte ber Bostanif unserer Zeiten. Mannheim 1793.

B. Pflanzengeographie.

1. v. Humboldt, Al., Ideen zu einer Phufi-

ognomif ber Bewächse Tubingen 1816.

2. Schoum, Joach. Friedr., Grundzüge einer allgemeinen Pflanzengeographie. Aus dem Danischen

übersett vom Berfaffer.

3. Meyen, Fr. Jul. Ferd., Grundriß der Pflansengeographie, mit aussührlichen Untersuchungen über das Baterland, den Andau und den Augen der vorsüglichsten Rulturpflanzen, welche den Wohlstand der Völfer begründen. Berlin 1846.

4. Grifebach, Aug. Heinr. Rud., Bericht über Die Leiftungen in ber Pflanzengeographie mahrend bes

Jahres 1843. Berlin 1843.

5. Wiest, 21., Untersuchungen über bie pflanzen=

geographischen Verhältnisse Deutschlands. Inaugurals Dissertation. Tübingen 1827.

6. Unger, Franz, Ueber ben Einfluß bes Bobens auf die Bertheitung der Gewächse, nachgewiesen in ber Begetation bes nordöstlichen Tyrol. Gefrönte Breisschrift. Wien 1806.

7. Wenderoth, G. B. F., Berfuch einer Charafteristit der Begetation von Kurheffen Caffel 1839.

8. Bed, Friedr. Jos., Untersuchungen über bie mittlere Zeit ber Bluthenentwickelung, vorzüglich in ber Flor Deutschlands. Tübingen 1831.

9. Göppert, Heinr. Rob., Beobachtungen über bie Blüthezeit ber Gewächse in bem botanischen Gareten zu Brestau. 1831.

C. Pflanzenphyfiologie und Pflanzenchemie.

1. Agarbh, Carl Ab., allgemeine Biologie ber Bflanzen, mit einer Borrebe von Bornichuch, über-

fest von Creplin. Greifswalde 1832.

2. Reum, Joh. Abam, Pflanzenphysiologie ober bas Wachsen, Leben u. Verhalten der Pflanzen, mit Hinscht auf beren Zucht und Pflege. Dredden und Leipzig 1835.

3. Treviranus, Ludolf Chr., Physiologie ber

Gemächfe. 2 Bbe. Bonn 1835. 38.

4. Menen, Fr. Jul. Ferd., neues System ber Bstanzenphysiologie. 1—3. Bb. Berlin 1837—39.

- 5. South (Schulpenftein), Carl Heinr., Die Natur ber lebendigen Pflanze. 2 Bbe. Berlin 1823. 1828.
- 6. Schmalz, Friedr., Theorie des Pflanzenbaues, mit Beispielen aus der Erfahrung im Großen erstäutert und bestätigt. Königsberg 1840.

7. Sartig, Theod., Das Leben ber Pflanzenzelle, beren Entstehung, Bermehrung, Ausbildung u. Auf

tofung. Bertin 1844.

8. Maier, Gust., dissertatio inauguralis sistens observationes quasdam botanico-physiologicas adjectis de tumore albo genu thesibus. Tubingae 1830.

9. Palm, Ludw. Beinr., über bas Binben ber Pflangen. Breidschrift. Tubingen 1826.

10. Hartig, Theod., Abhandlung über die Berswandlung der polyfotylebonischen Bstanzenzelle in Bitzs und Schwammgebilte und die baraus hervorsgehende Fäulniß des Holzes. Berlin 1833.

11. Morren, Ch., notes sur l'excitabilité et le mouvement de feuilles chez les Oxalis. Bruxelles.

12. Morren, Ch., recherches sur le mouvement et l'anatomie du style de Goldfussia anisophylla. Bruxelles 1839.

13. de Vriese, Will. Henr., recherches sur le développement de la hampe d'un Agave americana, faites au jardin botanique de l'université de Leide en 1847.

14. Fleischer, Beitrage von bem Reimen ber Samen ber Gewächse, insbesondere ber Samen ofos nomischer Pflangen. Stuttg. 1851.

15. Goppert, S. S., Berfuche über bie Gins wirfung bes Chlor, Job, Brom, ber Gauren und Alfalien auf bas Reimen ber Gamen. 1834.

16. Benichel, Aug. Wilh. Er. Th., von ber Serualität ber Pflanzen. Rebft einem hiftorischen Anhange von Fr. Jos. Schelver. Brestau 1820.

17. Treviranus, Chr. Ludolf, Die Lehre vom Geschlechte ber Pflanzen, in Bezug auf Die neuesten Angriffe erwogen. Bremen 1822.

18. Endlicher, Steph., Grundriß einer neuen

Theorie ber Pflanzenzeugung. Wien 1838.

19. Meyen, Franz Jul. Ferb., noch einige Worte über ben Befruchtungsaft und die Polyembryonie bei

ben höhern Pflanzen. Berlin 1840.

20. v. Biedenfeld, Ferd., von der natürlichen und künstlichen Befruchtung der Pflanzen und von der Hybridation nach ihren Beziehungen zu der Gärtenerei, zu der Land und Forstwissenschaft. Weimar 1846.

21. Wiegmann, A. F., über bie Bastarberzeusgung im Pflanzenreiche. Braunschweig 1828.

- 22. Eschweiler, Franz Gerh., de fructificatione generis Rhizomorphae commentatio. Accedit novum genus Hyphomycetum. Elberfeldiae 1822.
- 23. Morren, Ch., rapport sur le mémoire de Mr. Augusto Trinchinetti de Monza, intutilé: de odoribus florum observationes et experimenta. Bruxelles 1829.
- 24. Köhler, Franz Jos., Untersuchung über die Bertheilung der Farben = und Geruchsverhältnisse in den wichtigeren Familien des Pflanzenreiches. Tüsbingen 1831.

25. Wernle, Phil. 2., Untersuchungen über die Farbenverhältniffe in den Bluthen der Flora Deutsch-

lands. Tübingen 1833.

- 26. Lach en men er, Joh. C., Untersuchungen über bie Farbenveränderungen in den Blüthen. Tübingen 1833.
- 27. Göppert, Seinr. Nob., über die Wärmesentwickelung in den Pflanzen, beren Gefrieren und bie Schugmittel gegen dasselbe. Breslau 1830.

28. Göppert, Heinr. Rob., über Barmeents wickelung in ber lebenden Pflanze. Wien 1832.

- 29. Halber, Franz Unt., Beobachtungen über bie Temperatur ber Begetabilien und einige bamit verwandte Gegenstände. Tübingen 1826.
- 30. v. Neuffer, Wilh., Untersuchungen über bie Temperatur-Veränderungen der Vegetabilien. Tüsbingen 1829.
 - 31. Geubel, Heinrich Carl, die physiologische

Chemie ber Pflanzen, mit Rudficht auf Agrifulturs Gemie. Frankfurt a. M. 1845.

- 32. Hermbstädt, Sigism. Friedr., Unleitung zur chemischen Zergliederung der Vegetabilien übershaupt und der Getreidearten insbesondere. Leipzig 1831.
- 33. v. Humboldt, Al., Aphorismen aus ber chemischen Physiologie ber Pflanzen. Aus dem Lasteinischen von Gotth. Fischer, nehft Zusäßen von Joh. Hedwig und einer Vorrede von Chr. Friedr. Ludwig. Leipzig 1794.

34. de Vriese, Will. Henr., over de Biforines van Turpin, eene nieuwe Ontdekking in the

Krystallographie van het Plantenkrijk.

35. de Vriese, Will. Henr., over de anorganische Bestanddeelen der Planten. Onderzoekingen van Dr. A. Wiegmann en L. Polstorff. Leiden 1843.

36. Renz, Carl Friedr., Untersuchungen über bas specifische Gewicht ber Samen und die nähern Bestandtheile bes Pflanzenreichs. Tübingen 1826.

- 37. Bentsch, Dan., Untersuchungen über die fetten Dele Deutschlands, in Beziehung auf ihre wichtigeren physischen Eigenschaften. Tübingen 1829.
- 38. Morren, H. Ch., sur la formation des huiles dans les plantes. Bruxelles.
- 39. Fechner, Gust. Theod., Resultate ber bis iest unternommenen Pstanzenanalysen, nebst ausführzlicher chemisch-physikalischer Beschreibung des Holzes, der Kohle, der Pstanzensäste und einiger andern wichztigen Pstanzensörper. Leipzig 1828.

40. Morren, H. Ch., experiences et observations sur la gomme des Cycadées. Bruxelles,

- 41. Bilt, Heinr., chemische Untersuchung Des Ersfurter Opiums im Bergleiche mit orientalischem. Erfurt.
- 42. Goeppert, Henr. Rob., de acidi hydrocyanici vi in plantis commentatio. Vratislaviae 1827.

D. Pflanzen-Teratologie (Lehre von den Krankheiten).

1. Wiegmann, A. F., die Krantheiten u. frantsbaften Migbildungen der Gewächse. Braunschweig 1839.

2. Anweisung zur richtigen Kenntniß der Krankscheiten der Walds und Gartenbaume, der Getreide-Arsten zc, nebst den bewährtesten Mitteln dagegen. Leipzig 1795.

3. Burbach, Heinr., sustematisches Sandbuch ber

Obstfrankheiten. Berlin 1818.

- 4. Geiger, F. X., die Krantheiten und Feinde ber Obstbaume. 3. Auflage. München 1825.
- 5. Unger, Franz, Die Erantheme ber Pflanzen. Wien 1833.
- 6. Regel, Ed., die außern Einfluffe auf das Pflansgenleben in ihren Beziehungen zu den wichtigften Krantsheiten der Kulturgewächse. Burich 1847.

7. v. Martius, Carl Friedr. Phil., die Kartoffelepidemie ber letten Jahre oder die Stockfäule und Raube ber Kartoffeln. Munchen 1842.

8. v. Martius, Carl Friedr. Phil., u. Bergsma, Cornel. Abr., über bie biedjährige Krantheit ber Kartoffeln ober bie naffe Fäule. München 1845.

9. Krenfig, W. A., die jest so verheerend aufetretenden Kartoffeltrankheiten: Die Trodenfäule u. die Schorstrankheit oder die Boden. Braunschweig 1845.

10. St. Julien, die Krantheit der Kartoffeln von 1829—1845, oder Anleitung gur Sicherung ber funfstigen Bernte. Cobleng 1845.

11. Dumortier, B. C., notice sur la cloque de la pomme de terre. Bruxelles 1845.

12. Fode, Guft. Wold., Die Rrantheit ber Rar-

toffeln im Jahre 1845. Bremen 1846.

13. Maug, Cb. Fr., Erörterungen über bie Rars toffelfrantbeit im Jahre 1846 und Rathschläge zu bes ren Berhutung. Stuttgart 1847.

14. Buppinger, Ferd., Die gludlich entbedte Ursfache ber Kartoffelfrantheit, nebst wichtigen Undeutungen über Gahrung und Anstedung. Burich 1847.

15. Dietrich, &., Die Rartoffelfrantheit. Nordhaus

fen 1850.

16. Wegen Die Rartoffelfrantheit. Rarlerube 1851.

E. Chftemfunde.

1. Fuhlrott, Carl, Jufieu's und be Canstolle's natürliche Pflanzenspsteme, nach ihren Grundsfäben entwidelt, und mit ben Pflanzenfamilien von Ugarbh, Batfch u. Linné, sowie mit bem Linsné'schen Serualspsteme verglichen. Mit einer Borrebe von Chr. Gottstr. Nees v. Esenbed. Bonn 1829.

2. Schult (= Schulbenftein), Carl Heinr., naturliches Syftem bes Pflanzenreiches, nach feiner in-

nern Organisation. Berlin 1832.

3. Lindley, John, Einleitung in bas natürliche

Suftem ber Botanif. Aus bem Englischen. Beimar 1833.

- 4. Lindley, Joh., nixus plantarum. Londini 1833.
- 5. Lindley, John, die Stämme des Gewächsteiches, verdeutscht durch Karl Theod. Beilschmid, mit einer Vorerinnerung von Chr. Gottfr. Nees v. Csenbed. Nürnberg 1834.

6. Se &, Joh., Uebersicht ber phanerogamischen natürlichen Pflanzensamilien, nebst furzer Charafteristif

berselben. Darmst. u. Leipzig 1832.

F. Pflanzenbeschreibung (Phytographie) im Allgemeinen.

1. Hennhold, Guft., alphabetische u. synonysmische Aufgählung ber in ben Gärten Europa's einsgeführten Gewächse. Dredben u. Leipzig 1840.

2. Hennhold, Guft., alphabetische u. synonymische Auffählung ber in ben Jahren 1840—46 in ben europäischen Gärten eingeführten Gewächse. Dresden u. Leipzig 1846.

3. Linnaei, Caroli, systema vegetabilium. Editio XVI., curante Curtio Sprengel. Goettin-

gae 1825-28. 4 Vol.

4. Linnaei, Caroli, species plantarum, exhibentes plantas rito cognitas ad genera relatas. Olim curante Car. Lud. Willdenow. Editio sexta, aucta et continuata ab II. F. Link, A. Fr. Schwaegrichen et Alb. Dietrich. Tom. L., Pars I. sect. 1. 2. Berolini 1831.

5. Dietrich, Fr. Gottl., vollständiges Lerison ber Gartnerei u. Botanif. 1—10. Band. Weimar 1802—10. Nachtrag 1—10. Band. Berlin 1815—24. Reuer Nachtrag. Berlin 1825—40. Rebst 1 Regis

fter-Band.

6. Dietrich, Fr. Gottl, Sandlerison ber Gart-

nerei u. Botanif. 2 Bande (nicht mehr erschienen). Berlin 1829, 30.

7. Dietrich, Fr. Gottl., ästhetische Pflanzenkunde ober Auswahl ber schönften Zierpflanzen. 1 Theil

(nicht mehr erschienen). Berlin 1812.

8. Dietrich, David, Encyclopavie ver Pflanzen, enthaltend vie Beschreibung aller bis jeht befannten Pflanzen, welche durch mehr als 20000 Abbildungen erläutert werden. 1. Band. 2. Band, 1—8. 10—13. 18. Hest. Bena 1840—48.

9. Boffe, 3. F. W., vollstäntiges Handbuch ber Blumengarinerei ober genaue Beschreibung von mehr als 4000 Zierpflangen. 2 Bre. Hannover 1829.

10. Deffelben Buches 2. Auflage. 4 Banbe. Sans

never 1840-49.

11. Batich, Aug. Joh. Georg Carl, ber geöffnete Blumengarten. (Le jardin ouvert), zur Erläuterung ber Frauenzimmerbotanif. 2. Aufl. Weimar 1802.

12. Theuß, Theod., allgemeines Blumenlerifon.

2 Theile. QBeimar 1811.

13. Knorr, G. 28., Regnum florae. Das Reich ber Blumen mit allen feinen Schönheiten nach ber Ratur u. in ihren Farben bargeftellt. Rurnberg.

- 14. Herrmannus, Paulus, paradisus batavus, continens plus centrum plantas affabré aeri incisas et descriptionibus illustratas. Lugd. Batav. 1693.
- 15. Curiofer Botanicus, barinnen die vornehmsten u. in der Argneyfunst gebräuchlichsten Kräuter und Gewächse Abbildung u. Beschreibung. Dresden und Leipzig 1730.

16. Retzii, Joh. Andr., observationes botanicae, quibus accedunt Joh. Gerh. Koenig descriptiones Monandrarum et Epidendrorum in India orientali factae. Lipsiae 1831.

17. Fischer et Meyer, Carl Ant., enumeratio plantarum novarum a cl. Schrenk (in regionibus

altaicis) lectarum. Petropoli 1841.

G. Monographien.

1. Baron Hamelin, description de Magnolia

Soulangeana. Paris 1827.

2. Volkamer, Joh. Chrift., Nürnbergische Hesperides oder gründliche Beschreibung der etlen Citronat-, Citronen- und Pomeranzenfrüchte. Nebst Constinuation oder fernern Beschreibung. 2 Bde. Nürnsberg 1708. 1714.

3. Risso, J. A. et Poiteau, A., histoire naturelle des orangers. Paris 1818. 19. fol.

- 4. Berlése, Abbé, monographie du genre Camellia et traité complet sur la culture. 2. édit. Paris 1840. 8.
 - 5. Deffelben Werfes 3. Ausg. Paris 1845.

6. Baumann, Charles A. et Napol., les Camellia de Bollwiller. (Bollweilerer Kamelliensamms lung) Monographie. 4 livr. Bollwiller 1828.

7. Trattinick, Leop., neue Arten von Pelargonien deutschen Ursprunges, als Beitrag zu Robert Sweet's Geraniaceen, mit Abbildungen und Beschreibungen. 1—6. Bd. nebst Schlußhest. Wien 1825—43

8. v. Reider, Jak. Ernst, Abbildungen von 25 u. Beschreibungen von mehr als 100 ber neuesten u. merkwürdigsten Pelargonien. 1. u. 2. Jahrg. Nürnsberg 1829. 30.

9. Metger, Joh., spstematische Beschreibung ber kultivirten Kohlarten mit ihren zahlreichen Spielarten, ihrer Kultur und öfonomischer Benugung. Heidels berg 1833. 8.

10. Sturm, Jaf., die Kleearten Deutschlands in Abbildungen. Text von Schrader und Hoppe

Mürnberg 1804.

11. No gig, Carl Gottl., ökonomischebotanische Besschreibung der verschiedenen und vorzüglicheren Arten, Abs und Spielarten der Rosen. 1. 2. Theil, nebst Nachsträgen. Leipzig 1799. 1803.

12. Seits, Tob., die Rosen nach ihren Früchten. Ober alle bisher bekannten Rosenarten nach Trat = tini d's Synodus karpologisch dargestellt. Prag 1825.

13. Selbstherr, Carl, die Rosen in 25 Gruppen und 95 Arten. Breslau 1832.

14. Audot, choix des plus belles roses. 4. livr. Paris 1845.

- 15. Keller, W. zu Duisburg a. R., Berzeichniß und furze Beschreibung ber großen Rosensammlung. (53 Arten u. 1068 Barietäten.) Effen 1833.
- 16. Urng & Comp., Rofen. 1. Cent. 1-6. Lief. Duffelborf.
- 17. de Candolle, Aug. Pyr., note sur les Myrtacées. Paris 1826.
- 18. Nees ab Esenbeck, Chr. G., novum genus arborum Myrtacearum Kamptziae cognomine. Vratisl. 1840.
- 19. Siebold, Ph. Franc. et Zuccarini, Jos. Gerh., icones et descriptiones Hydrangearum in Japonia hucusque detectarum. (Florae japon. sect. 1.)

20. Förster, Karl Friedr., Handbuch ber Cacteens funde in ihrem gangen Umfange. Leipzig 1846.

- 21. Pfeiffer, Louis, Beschreibung u. Synonymik ber in beutschen Garten lebend vorkommenden Cacteen. Berlin 1837.
- 22. Pfeiffer, Louis und Otto, Friedr., Abbilsbung u. Beschreibung blühender Cacteen. Cassel u. Leipzig 1843—47. 2 Bde. in 12 Lief. 4.

23. Miquel, F. A. Guil., monographia generis

Melocacti. Vratisl. et Bonnae 1840.

24. Jacquin ainé, M., monographie complète du melon. Paris 1832.

25. Nees ab Esenbeck, Chr. G., genera et species Asterearum. Vratisl. 1832.

26. de Vriese, Will. Hendr., analecta Goodenoviearum. 1 et 2. Lugd. Bat. 1849.

27. Splitgerber, Fr. Ludw., observationes de Voyria. Leiden 1840.

28. Fingerhuth, Car. Ant., monographia ge-

neris Capsici. Duesseldorpii 1832.

- 29. Müller, Joh., der Tabad in geschichtlicher, botanischer, chemischer, medizinischer u. diatetischer Hinsicht. Emmerich 1842.
- 30. de Vriese, Will. Hendr., Cankrienia, nouveau genre de la famille des Primulacées.
 - 31. Tejsmann et Binnendijk, voorloopig

Berigt oover eene nieuwe soort van Rafflesia op Java ontdekt. Leiden 1851.

32. Daffelbe beutsch.

33. Hoss, Franc. Ed., de cannabi sativa; dissertatio inauguralis. Berolini 1851.

34. Hartig, Theod., Monographie ber Betulaceen.

Berlin 1849.

35. Michaur, Andreas, Geschichte ber amerikanischen Cichen, übersetzt und mit Abbildungen versehen von Joh. Sim. Kerner. 2 Hefte. Stuttgart und Hamburg 1802—4.

36. de Vriese, Will. Hendr., oover eene Casuarina op Sumatra ontdeckt door F. Junghuhn.

Amsterdam 1844.

- 37. de Vriese, Will. Hendr., berigt aangaande een' onlangs uit Java ontvangen Cycas circinnalis L., gekweekt en thans bloeijende in den Kruidtuin der Stad Amsterdam. Amsterdam 1842.
- 38. Richard, Louis Claude Mar., commentatio botanica de Coniferis et Cycadeis. Opus posthumum ab Ach. Richard fil. perfectum et in lucem editum. Stuttgardiae 1826.

39. Jacques, monographie de la famille des

Coniferes. Paris 1847.

40. Bellonii, Cenomani P., de arboribus coniferis, resiniferis, aliis quoque nonnullis sempiterna fronde virentibus. Item de melle cedrino, Cedrio, Agarico, Resinis et iis, quae ex Coniferis profifiscuntur. Parisiis 1753.

41. Loiseleur - Deslongchamps, Jean Louis Aug., histoire du cèdre du Libanon. Paris 1838. 8.

42. v. Berg, Ernft, Biologie ber 3wiebelgemachfe.

Neuftrelig u. Neubrandenburg 1837.

43. Princeps de Salm Reifferscheid-Dyck, monographia generum Aloës et Mesembryanthemi. Fase 1—4. Duesseld. 1836, fasc. 5. Bonnae 1837.

- 44. Trinius, C. B., de graminibus unifloris et sesquifloris dissertatio botanica. Petropoli 1824.
- 45. Raulfuß, Georg Friedrich, das Wesen ber Farrnfrauter, besonders ihrer Fruchtheile, jugleich mit Rudficht auf die systematische Anordnung betrachtet und mit einer Darstellung ber Entwidelung ber Pteris serrulata aus dem Samen begleitet. 1. Hälfte. Leipzig 1827.

46. Graf Ledzezyce Suminofi, jur Entwides lungogeschichte ber Farrnfrauter. Berlin 1848.

47. Huebener, J. W. P., muscologia germanica ober Beschreibung ber beutschen Laubmoofe. Leipzig 1833.

48, Agardh, Carol. Ad., icones Algearum cu-

ropaearum. Leipsioi 1828—35.

49. Weinmann, C. A., Hymeno- et Gastro-Mycetes hucusque in imperio Rossico observatos recensuit. Pars prodromi florae Rossicae. Petro-poli 1836.

H. Floren.

a. Deutsche und schweizerische.

1. Dietrich, Dav. Nath., Deutschlands Flora, nach natürlichen Familien beschrieben und burch 216-bildungen erläutert. Bb. 1—5. Jena 1839—50.

2. Dietrich, Dav. Nath., Deutschlands fryptogamische Gewächse, oder Deutschlands Flora. 6-9.

Vd. Jena 1846-49.

3. Weise, J. Chr. G., Deutschlands Pflanzens blüthe-Kalender oder monatliches Verzeichniß aller in Deutschland wildwachsenden, bis 1828 befannten Phasnerogamen mit Angabe der Standorter. 2 Bande. Gotha und Ersurt 1831. 32.

4. Dobel, Carl Friedr, neuer Pflanzenkalender oder Unweisung, welche in Deutschland wildwachsende Pflanzen man in jedem Monate blühend finden könne und an welchem Standorte. 1. Bb. Nürnberg 1835.

5 Dietrich, Alb., Flora bes Königreiches Preusfen, ober Abbildung u. Beschreibung ber in Preußen wildwachsenden Pflanzen. Br. 1—12. Berlin 1833—1844.

- 6. Ruthe, Joh. Friedr., Flora ber Mark Bransbenburg und ber Niederlausit. 1. Abth. Phanerosamen. Berlin 1827.
- 7. Dietrich, Alb., Flora marchica ober Besichreibung ber in ber Mark Brantenburg wildwachsfenden Pflanzen. Berlin 1841.
- 8. Dietrich, Alb., Flora ber Umgegend von Berlin Mit einer Borrebe von Linf. 1. Theil. Phanerogamen. Berlin 1824.

9. Kunth, Car Sig., Flora Berolinensis. Tom. 1, exh. vegetabilia phaenogama. Berolini 1813.

10. Komann, G. G. J., Flora von Pommern. Costin 1828—35.

Costin 1828-35.

11. Boenninghausen, C. M. F., prodromus florae Monasteriensis Westphalorum. Phamerogamia. Monasterii 1824.

12. Wirtgen, Phil., Probromus ber Flora ber Preufischen Rheinlande. 1. Abth, Phanerogamen. Bonn 1842.

13. Schäfer, M, Trier'sche Flora ober furze Beschreibung ber im Regierungsbezirk Trier wildwach-

fenden Pflanzen. 3 Theile. Trier 1826.

14. Lachmann jun., H. W. L., flora Brunsvicensis ober Aufzählung und Beschreibung der in der Umgegend von Braunschweig wildwachsenden Pflanzen nach Linn e's Sexualspftem. 2 Bande. Braunschw. 1827—31.

15. Pfeiffer, Louis, Ueberficht ber bisher in Kurhessen wildwachsenden u. eingeburgerten Pflanzen.

Raffel 1844.

β. Außerbeutsche.

20. Weinmann, J. W., enumeratio stirpium in agro Petropolitano sponte crescentium. Petropoli 1837.

21. Hussenot, chardons Nancéiens, où prodrome d'un catalogue des plantes de la Lorraine.

1. fasc. Nancy 1835.

22. Lowe, Rich. Thom., primitiae faunae et florae Maderae et Portus sancti. Cambridge 1831.

23. Michaux, Franç. André, fils, flora boreali-americana. Paris. et Argentor. anno 9. (1803.) Tom. I. II. 16. Host, Nic. Thom, flora austriaca. Vol. 1. Viennae 1827.

17. Schleicher, J. C., Catalogus hucusque absolutus omnium plantarum in Helvetia cis- et transalpina sponte nascentium. Bex Helvetiae. Editio III. emendata et auctior. 1815.

18. Zollikofer, C. T., Versuch einer Alpenflora ber Schweiz, in Abbildungen auf Stein. Heft 1.

St. Gallen 1828.

19. Morisi, Alex., die Pflanzen der Schweiz. (Die Cotyledonalpflanzen.) Chur 1832.

24. Pohl, Joh. Em., plantarum Brasiliae icones et descriptiones hactenus ineditae. Tom I., 1827. Tom II., 1831. Vindobonae.

25. Karften, Herrm., Auswahl neuer und schöner blühender Gewächse Benezuela's. 2 Hefte. Berlin

1848.

26. de Siebold, Phil. Franz, flora japonica, sive plantae, quas in imperio japonico collegit, descripsit, ex parte in ipsis locis pingendas curavit. Lugduni Batavorum 1835—1844. Sect. prima. Sect. secunda fasc. 1—5.

J. Angewandte Botanif.

1. Dietrich, Alb., Handbuch ber pharmaceutischen Botanif. Berlin 1837.

2. Guimpel, Friedr., Abbildung und Beschreis bung aller in der Pharmacopoca borussica ausges führten Gewächse. Tert v. D. F. L. Schlechtens dal. Berlin 1830—37.

3. Hayne, Friedr. Gottl., Darstellung und Beschreibung der Arzneigewächse, welche in die neue Preußische Pharmasopoe aufgenommen sind; nach nastürlichen Familien geordnet und erläutert von Joh. Friedr. Brandt und J. Th. Christ. Rapeburg. Band 1. Berlin 1829. Band 2. Lief. 7—14.

4 Binkler, Eduard, getreue Abbitdung aller in den Phamatopoen Deutschlands aufgenommenen offiscinellen Gewächse; nebst ausführlicher Beschreibung. 1—38. Lief. (in 20 Heften.) Leipzig.

5. Göppert, Seinr. Rob., die in Schleffen mildwachsenden officinellen Pflanzen. Ginladungsprogramm.

Breslau 1835.

6. Winkler, Ed., fammtliche Giftgewächse Deutsche lands, naturgetreu dargestellt und allgemein faßlich beschrieben. Berlin 1831.

7. Wunschmann, F., Deutschlands gefährlichste

Giftpfianzen, naturgetreu bargestellt und nach ihren Wirkungen und Gegenmitteln beschrieben. Berlin 1838.

8. Brandt, Joh. Friedr., Phobus, Phil., und Rapeburg, J. T. E, Abbildung und Beschreibung ber in Deutschland wildwachsenden und in Garten im Freien ausbauernden Giftgewächfe. Berlin 1834. 1838.

9. Plato, Karl Gottl., Deutschlands Giftpflanzen, 2. Aufl. Leipzig (Die Tafel-Abbitdung fehlt.)

10. Göppert, Heinr. Nobert, über die giftigen Pflanzen Schleffens. Breslau.

11. Spenner, Fridol. Karl Leop., Handbuch ber angewandten Botanif. 3 Abtheil. Freiburg 1834 —36.

12. Dierbach, Joh. Heinr., Grundriß ber allgemeinen ökonomisch etechnischen Botanik. 1. Theil. Heidelberg 1836.

13. Whiftling, Chr. Gottf., öfonomische Pflansgenfunde für Land u. Hauswirthe, Gärtner, Kunsteller u. f. w. 4 Theile. Leipzig 1805—1807.

14. v. Chamiffo, Abelb., leberficht ber nuts-barften und ber schädlichsten Gewächse, welche wild

ober angebaut in Nordbeutschland vorkommen. Nebst Unsichten von der Pflanzenkunde und dem Pflanzenreiche. Berlin 1827.

15. v. hoverben, Graf E., bie nugbaren Pflans

gen Rorrbeutschlands. Breslau 1815.

16. Kleine Naturgeschichte ober Beschreibung ber in Deutschland einheimischen Baume, Straucher 20. Theil. (Rüchen , Landgewächse, Cel , Farbe u. a. Krauter, Giftpslangen.) Dreden.

17. Gallesio, Conte, gli agrumi dei giardini botanico-agrarii di Firenze, coi principii delle nuova teoria della reproduzione. Firenze 1839.

18. Schmidlin, Eb., Abbildung und Beschreis bung ber wichtigften Futters u. Wiefenfrauter. Stuttg.

u. Eglingen 1849.

19. Schmidlin, Ed., Abbildung und Beschreis bung ber wichtigsten Futtergraser. Stuttg. und Epstingen 1850.

20. Hartig, Theod., Lehrbuch ber Pflanzenkunde in ihrer Anwendung auf Forstwissenschaft. 1. Abth. (Forstliche Kulturpflanzen Deutschlands). 1. 2. Hft. Berlin 1840. 41.

21. Reum, Joh. 21d., Forstbotanik. 2. Auflage.

Dresten 1825.

22. Reum, Joh. Ab., Die beutschen Forftfrauter. Dreeben 1819.

23. Pernigich, Beinr., Flora von Deutschlands

Wälbern. Leipzig 1825.

- 24. Behlen, Steph., und Desberger, F. A., Naturgeschichte und Beschreibung ber beutschen Forstetryptogamen. Ersurt und Gotha 1835.
- 25. Berger, G. J., Immortellen : und Immers schonens Taschenbuch für die Jahre 1805—16. 2. Aufl. Schlessen 1818. (Enthält ein Berzeichniß ber Imsmortellen.)

IV. Landwirthschaft, Technologie und Forstfunde.

A. Enchelopadien, Sandbucher, Miscellen.

- 1. Enslin, T. Ch. F., Bibliotheca oeconomica. Berzeichniß ber brauchbaren Bücher bis 1824 über Landwirthschaft u. s. w. Berlin u. Landsberg a. b. B. 1825.
- 2. Engelmann, Wilh., Bibliotheca occonomica oder Berzeichniß ber bis zur Mitte bes Jahres 1840 in Deutschland u. in ben angränzenden Ländern erschienenen Bücher über die Hause u. Landwirthschaft. Leipzig 1841.

3. Weber, Friedr. Bened., sustematisches Hands buch ber neuesten beutschen öfonomischen Litteratur von

1823-30 incl. Bredlau 1832.

4. Nouveau cours complet d'agriculture. Nouv. édition. 16 Bände. Paris 1821—23.

5. Loudon, 3. C., Encyclopatie ber Landwirths schaft. Aus bem Englischen 2 Bande. Weimar 1827. 1833.

6. de Crescentius, Petrus, new Feldt- und Af-

ferbaw. Frankf. a. Mt. 1583.

- 7. Mills, John, a new and complete system of practical husbandry. Vol. 1—5. London 1762—65.
- 8. Weißen bruch, Joh. Wilh. 3., öfonomisches Lehre und Hilfsbuch. Offenbach 1796.

- 9. Sidler, Joh Bolfm., Die beutsche Landwirthe schaft in ihrem gangen Umfange. Erfurt 1802.
- 10. v. Baggi, neuefter Katechismus tes Feltbaues. Münden 1828.
- 11. Burger, Joh., Lehrbuch ber Landwirthschaft. 3. Auflage. 2 Bande. Wien 1830.
- 12. Rirchborf, F., bas Gange ber Landwirths fcaft. 4 Banbe. Leipzig u. Torgan 1834—36.
- 13. Scheidweiler, M. J., cours raisonné et pratique d'agriculture et de chemie agricole. 2 Tom. Bruxelles 1841.
- 14. v. Hoverben Blenden, Graf, System ber Landwirthschaft in ber größtmöglichsten Bereinfachung. Gine Stige. Ohlau 1847.
- 15. Jacobi, 3. H., Birgil's 4 Bucher von ber Landwirthschaft. Aus bem Lateinischen übersetzt und mit Anmerkungen versehen. Berlin 1797.
- 16. Scriptores de re rustica. M. Catonis lib. 1., M. Terentii Varronis lib. 3., Palladii lib. 14. et L. Junii Moderati Columellae lib. 13.; priscarum vocum in libris de re rustica enarrationes per Georg. Alexandrinum. Coloniae 1536.
- 17. v. Bedeborf, E., Entwurf eines Spfiems landwirthichaftlicher Berfuche.

18. Störig, Jul., Kommentar zur allegorischen Darstellung bes Landbaues in spstematisch-wissenschaft-licher Beziehung. Berlin.

19. Bulau, Fr., ber Staat und Landbau. Leip=

zig 1834.

- 20. Cotta, Heinr., Verbindung des Feldbaues mit dem Waldbau oder die Baumwirthschaft. Dresden 1822.
- 21. Schahfästlein fur ben Burger und Landmann. 2. Beft. Glogau 1823.
- 22. Anleitung zu vergleichenden landwirthschaftlischen Berjuchen. Berlin 1850.
- 23. v. Sammerftein, Chr, neue landwirthschafts liche Schriften. Gelle 1832.

24. Slubed, F. X., ötonomische Neuigfeiten und

Verhandlungen Nro. 1—5. Prag 1848.

25. Pohl, Friedr., Beiträge zur neuesten Geschichte ber Landwirthschaft. Uebersicht bes Wirthschaftsjahres 1823. Leipzig 1824.

26. Sturm, C. Ch. G., Beitrage zur beutschen Landwirthschaft und beren Hilfswiffenschaften. 1—4.

Bandchen. Bonn 1821-24.

27. Tebeschi, A., Anweisungen u. Mittel, ben Ertrag der Land- u. Hauswirthschaften zu erfahren. 1. Theil. Prag 1825.

28. Nieter, A. C. E., Betrachtungen über Candes=

fultur. Berlin 1828.

29. v. Witten, Freih., über höhere Landesfultur u. ben Andau neuentbeckter Getreidearten. Berlin 1821.

30. Ideen u. Grundzüge zu einem Plan für die Berbefferung ber Landeskultur. Duffelthal 1843.

31. Loubon, J. L., über Wirthschaftseinrichtungen nach ben Grundsähen bes schottischen Ackerbaues. Aus bem Englischen von Alous Prosp. Viernach und mit Erläuterungen von A. Thaer. Berlin 1819.

32. Weißenborn, W., Neues u. Nutbares aus dem Gebiete der Landwirthschaft und der Natur= u. Gewerbsfunde. Weimar Bd. 1—6. 1825—30.

33. Wenderoth, S., Vorschläge zur Verbesserung ter inländischen Landwirthschaft. 1. 20th. Rindvich-

zucht u. Leinbau. Kaffel 1839.

- 34. Kleemann, C., Anleitung für ben thuringisschen Landmann zur Verbesserung des Betriebes der Landwirthschaft. Nebst einem Anhange über die Vorsteile u. Fehler beim Kartoffelbau von Ed. Graf v. Keller. Sondershausen 1840.
- 35. v. Lengerte, Al., die ländliche Arbeiterfrage. Berlin 1849.
- 36. Klebe, C. W. H., Anleitung zur Verfertigung ber Grund 2Unschläge von Ertrag-Gebenden, Grundstüden u. ganzen Landgütern, basirt auf die natürliche Ertragsfähigkeit. Leipzig 1828.

37. Bitte, Sam. Sim., über Die Nothwendigfeit

der bei den gegenwärtigen Zeitumständen für den Mekslenburg'schen Landwirth anwendlichen Nebenerwerbsmittel. Cüstrin 1801.

38. Franz, F. Chr., topographisch-statistische Beisträge zur Kenntniß ber Lehden-Berhältnisse. Dresben

1834.

39. v. Boght, über die Bortheile bes flachen Eineggens ber Saat. Samburg 1831.

40. Beschreibung bes Verfahrens ber Reihenfultur nach Joh. Evang. Solblings Aderbausysteme.

41. Hölbling, Joh. E., Die Reihenegge. Wien

1842.

42. v. Recum, Berfuch über bas Spatherbsten. Mannheim 1826.

43. Cranz, C., Sendschreiben an die industrieusen Landwirthe in Neu-Vorpommern und auf der Insel Rugen. Greifswalde 1832.

44. Erang, C., Beiträge zur Kenntniß ber Proving Neu-Borpommern und ber Insel Rügen, befonbers in Beziehung auf Landwirthschaft. Berlin 1834.

45. v. Bonninghaufen, C., Statistif ber westsphälischen Landwirthschaft im Jahre 1828. Münster 1829.

46. Kaufmann, bas bringenbste Bedürfniß ber Rheinproving. Bonn 1835.

ayemproving. Bonn 1835.

47. Haushaltsspiegel für die Bauersleute in den Geeftgegenden des Konigreiches Hannover. Hannover 1828.

48. v. Daum, Franz, Bemerkungen über die Landwirthschaft, bas Klima u. die Begetation in Sübfrankreich, Wälschland u. Malta während einer Reise im Jahre 1842. Charlottenburg 1844.

49. Cordier, J., mémoire sur l'agriculture de la Flandre française et sur l'économie rurale.

Paris 1823.

50. v. Engel, Lüder. Herm. Hans, zweite landwirthschaftliche Rechenschaft über meine 8 letten Wirthschaftsjahre. Freiburg 1802.

51. Ritter Mar Freih. v. Sternburg, landwirths schaftliche Beschreibung des Nittergutes Lügschena bei Leipzig mit seinen Gewerbzweigen. Leipzig 1842.

52. Loos, Fr., Lütsschena mit einem Theil seiner

Anlagen gezeichnet u. lithographirt. 1826.

53. v. Duentell, Aug., landwirthschaftliche Befchreibung bes rhenanischen adligen Damenstiftes St. Beit in Oberbayern. Leipzig 1841.

54. Johann, Erzherzog, Rebe, gehalten in ber 15. Versammlung ber stevermärt'schen Landwirthschafts- Gefellschaft zu Gräß ben 4. Juni 1829.

- 55. Schubart, Ebler v. Aleefeld, Joh. Chrift., eine bessen Andenken gewidmete, von der ökonomischen Gesellschaft in Sachsen gekrönte und von ihr heraußsgegebene Preisschrift. Drest. u. Leipz. 1841.
- 56. Reftler, J. C., ber Landwirth ale Haus.
- 57. Dufchef, Ign., über bie Grundfate bei ber Aufbewahrung organischer Substanzen. Brunn 1840.
- 58. Zigra, J. H., neues und bewährtes, vors züglich bei Strohrächern und hölzernen Gebäuden anwendbares, der Witterung widerstehendes Schutz-mittel vor Feuersgefahr für den Landbewohner. Riga 1822.
 - 59. Catalogue de l'exposition publique des

produits de l'agriculture et de l'horticulture en Sept. 1847. Bruxelles.

- 60. Boitard, Abbildung und Beschreibung ber vorzüglichsten Wertzeuge und Geräthschaften im Acerund Gartenbau. Aus bem Frangosischen. Weimar und Ilmenau 1835.
- 61. v. Boddien, Friedr. Gotth., ter meflens burg'iche hafen, nebst Notizen über v. Thumen's hatenpflug. Otvenburg 1840.
- 62. Gerdum, G. F., Beschreibung und Gesbrauchsanweisung ber verbesserten und neuersundenen Werfzeuge zur Erleichterung ber Kartoffel-Aufnahme. Stolpe 1830.
- 63. Beschreibung und Abbildung einer Bafferunges und Entwafferunges Maschine, erfunden von Georg Saubert, und einer Maschine, um Waffer aus ter Tiefe zu heben, von S. Sargeant. Leipzig.

B. Biebjucht.

1. Orcony, Ab., die einheimische Nindvielizucht bezüglich einer wohlzeilen Züchtung. Brunn 1833.

2. König, Joh., Versuch eines Beitrages zur Beantwortung ber von ber f. f. mahrisch-schlesischen Gesellschaft hinsichtlich ber Vermehrung und ber Versbesserung ber einheimischen Rindviehzucht im Jahre 1831 ausgesetzen Preiofrage. Brunn 1833.

3. Sirth, Joh., über naturgemäße Aufzucht,

Rahrung, Pflege und Benutung ber Hausthiere. Brunn 1833.

4. Stieber, Leop., über schnelle Mastung bes Schlachtviehes. Brunn 1833.

5. Die Schweizer=Rindviehzucht auf bem Ritter=

aute Lütsschena bei Leipzig.

6. Müller, Ant, Anteitung über Zucht, Fütsterung, Pflege, Mastung, Krantheiten und ben Nugen ber Gänse, Enten, Hauss u. Truthühner. Brunn 1833.

C. Boden: und Wiefenfunde.

- 1. Sprengel, Carl, die Bodenkunde oder die Lehre vom Boden, nebst einer vollständigen Unseitung zur chemischen Unaluse der Aldererden und den Resultaten von 170 chemisch untersuchten Bodenarten. Leipzig 1837.
 - 2. Deffelben Buches 2. Auft. Leipzig 1844.
- 3. Bruhn, H., bie Bobenfunde oder die Lehre vom Boben nach dem gegenwärtigen Standpunkte der Naturwiffenschaften und gang befonders in Bezug auf Just. Liebig's organische Chemie in ihrer Anwendung auf Agrifultur und Physiologie. Dresten und Leipzig 1841.
- 4. Morten, John, Bobenfunde oder Belehrung über die physischen Eigenschaften der verschiedenen Bobenarten und über die besten Mittel zur Erhöhung ihrer Ertragssähigseit. 2. Auslage nach der 4. engelischen Auslage von Mer. Bewer. Leipzig 1848.
- 5. Nebbien, E. H., praftifchenaturgemäße Bos benverbefferungofunde für Lands u. Gartenbau. Leips 3ig 1840.

- 6. Biborg, Erich, Beschreibung ber Sandgewachs se u. ihrer Anwendung zur Hemmung bed Flugsandes auf der Kuste von Jutland. Aus dem Danischen von 3. Beterfen. Kopenhagen 1789.
- 7. Comarch, Laurig, binorifche Radricht über ben Flugfand in Nordjütland. Ropenhagen 1817.
- 8. Subert, Carl Aug., Grundfage über Betetfung u. Urbarmachung bes Flugfandes ober vielmehr ber Sanbichnellen. Gefronte Preisichrift. Berlin 1824.
- 9. Hartig, Theod., über Bilbung und Befestisgung ber Dunen lange ber Meeredlufte. Berlin 1830
- 10. v. Pannewig, Jul., Anleitung jum Anbau ber Santflächen im Binnenlande und auf ben Strandsbunen. Marienwerder 1832.
- 11. Frang, Frieder Chrift., ofonomischenfiftalische Borschlage gur Rultur bes Sante und Sumpfbobens. Dresten 1835.
- 12. Wiegmann son., A. F., Die Entstehung, Bils bung u. bas Wesen bes Torfes, nebst einem Anhange

über die Entstehung, Bildung u. das Wesen der Rasseneisensteine und des erdigen Eisenblaues. Braunsschweig 1887.

13. Ueber Torf, beffen Entstehung, Gewinnung u.

Rugung. München 1795.

- 14. Der Riefelmeister, oder Leitsaben zur richtigen Anlage u. Instandhaltung von Riefelwiesen. Göstin 1843.
- 15. Vorlander, Friedr., die Siegen'iche Kunste wiese. Rebst einem Unhange von der Wiesenstauungs.

methobe u. von ber Behanblung ber natürlichen Wiesen. Siegen 1839.

16. Ziegler, Bericht über bie Anlage ber Schwemm- und Bewäfferungswiesen bei Kleinen-Hehlen. Celle 1835.

17. Agard, F. C., der vorzügliche Rugen bes fünstlichen Wiesenbaues für markische Wirthe. Berstin 1798.

18. v. Hammer ftein, Chr., über die Kultur u. Berbefferung ber natürlichen u. fünstlichen Schafweis ben. Gefronte Preisschrift. Celle 1832.

D. Dünger und Düngungemittel.

1. Bolley, P. A., ber Mift, feine chemische Busfammensehung, feine Wirkung als Düngmittel und feine Zubereitungsweise. Nach bem Plane von Gisrardin's Vorlesungen. Braunschweig 1845.

2. v. Hazzi, über ben Dünger mit brei Beilasgen über bie Hornvichstallungen von v. Schward, über einen Mufterstall für die veredelte Schafzucht u. über bewegliche und geruchlose Abtritte. 4. Aufl. München 1826.

3. Goldgrube für Landwirthe. Anweisung zur

Behandlung bes Miftes. Murnberg 1834.

4. Mittheilungen über zweckmäßigste Bahl, Bereitung u Verwendung bes Düngers Brunn 1835.

- 5. Buttner, Friedr., Selbstanfertigung fünstli= cher Dungmittel aus menschlichen Exfrementen. Berlin 1824.
- 6. Petholdt, A., der neu ersundene Patentouns ger des Prosessors Justus Liebig in Gießen. Aus dem Englischen übersett. Dresden u. Leipzig 1846.

7. Stödhardt, Jul. Ud., Guano Buchlein. 11es ber die Bestandtheile, Wirkung u. f. w. dieses Dungsmittels. Leipzig 1851.

8. Mauz, Cherh. Fr., Versuche u. Beobachtungen über die Wirfung des Guanodungers, insbefon-

Dere bei Dem Flachsbau. Stuttgart 1843.

9. Milburn, Matth., report on experiments with Guano. London 1845.

10. Jebens, J. C., freimuthige Bemerkungen, versanlaßt burch die neuesten Mittheilungen bes Fr. v Boght über Lupinen-Düngfaat u. Spergelbau. Alstona 1828.

11. Jebens, 3 C., unpartheiliche Untersuchung über ben wirflichen Werth und Rugen ber grünen

Düngung. Helmstärt 1829.

12. Johnfon, Guthb. Will., Abhandlung über die Amwendung des Rochfalzes auf dem Telde und Gartenbau. Aus dem Englischen nach der zweiten Auflage. Leipzig 1825.

E. Anbau von Grafern und Futterfrautern.

1. Sinclair, Georg, hortus gramineus Woburnensis, oder Versuche über den Ertrag und die Nahrungsträfte verschiedener Gräser u. anderer Pflanzen, welche zum Unterhalte der Hausthiere dienen, veranstaltet durch den Herzog von Ved ford. Stuttgart u. Tübingen 1826.

2. Maute, Joh. Gottl, Grasbüchlein oder Answeisung, die schädlichsten und nüglichsten inländischen Gräfer kennen zu lernen. Mit 16 Tafeln Abbilduns

gen. Leipzig u. Meißen 1801.

3. v. Comerg, Joh. Rep., über ben Grasbau. Sannover 1829.

- 4. Spatier, Joh., Mittheilungen über ben Tutterbau. Gefronte Breisschrift. Brun 1831.
- 5. Jeppe, C. F. 26., Kultur der Weiden sowohl, sowie der Futterfrauter u. Gräfer. Roftod 1848.
- 6. Duve, J. B., praktische Anweisung zum Unsbau der behackten Brachfrüchte oder Futtergewächse. Celle 1830.

7. v. Bulffen, Carl, über ben Anbau ber weis fen Lupine im nördlichen Deutschland. Magdeb. 1828.

8. v. Plotho, C., die weiße Lupine, ihr Andau, ihre Berwendung zur Gründungung und ihr Standspunkt im Feldsysteme. Magdeburg 1845.

F. Getreidekunde und Getreidebau.

1. Megger, Joh., europäische Cerealien, in bostanischer und landwirthschaftlicher Hinsicht bearbeitet. Beidelberg 1824.

2. Krause, Joh. Wilhelm, Abbildung und Beschreibung aller bis jest bekannten Getreidearten mit Angabe ihrer Kultur und ihres Rugens. In 8 Heften, mit Orginalzeichnungen von G. Schenf. Leip-

aig 1835-37.

3. König, E. F. E., Abbitdung und Beschreis bung ber nühlichsten Getreidearten, nebst Angabe ihrer Kultur und ihres Augens. Stuttgart u. Eßstingen 1847.

4. Borders, Carl, Befdreibung neuer und empfehlungswerther Getreibearten. Weißensee 1839.

5. v. Trautvetter, Friedr. Wilh., der Schiffroggen — Secale arundinaceum — durch botanis
sche Gründe und ökonomische Erfahrungen als die
ergiebigste und allerwärts gedeihlichste konstante neue
Roggenart dargestellt. Drest. u. Leipz. 1848.

6. v. Trautvetter, Friedr. Wilh., Anleitung zum gedeihlichsten Bau der 70 fältigen Himalaya-Gerste — Hordeum coeleste himalayense. —

Dreet. u. Leipg. 1840.

7. Ugazy, Bit. M., Abhandlung über ben Anbau ber Getreibesamen. Wien 1827.

8. Seringe, Nic. Charl., melanges hotanique.

Vol. II., Nr. 6. Contenant un mémoire sur la culture et l'emploi des Céréales et de quelques autres Graminées pour la fabrication des chapeaux et des tissus de paille, suivi des notes sur les Graminées en général. Lyon 1831.

9. Bonafous, Matth., histoire naturelle, agricole et économique du Maïs avec 19 tab., Paris et Turin 1834.

10. Schabeberg, Jul., ber Maisbau. Salle 1851.

11. Eloner, 3. G., ter Maisbau in unferm Klima. Breslau 1851.

12. Lüdersborf, F., ber Maisbau, mit Rudficht auf die klimatischen und Bodenverhältniffe ber Mark. Berlin 1849.

13. de Vriese, Wilh. Hendr., nieuwe Bijdragen tot de Kennis van de Mais of zoogenaamde turksche Tarwe. Gravenh. en Amsterd. 1837.

14. Pallas, Em., recherches historiques, chimiques, agricoles et industrielles sur le Maïs ou blé de Turquie. Paris et St. Omer 1837.

G. Rartoffelfunde und Rartoffelban.

1. v. Berchtolb, Graf Friedr., die Kartoffeln (Solanum tuberosum), beren Geschichte, Charafterisftif, Rüblichfeit, Schadlichfeit, Kultur, Kranfheiten u.f.w. Brag 1842.

2. Putsche, Carl Wilh. Ernft, Bersuch einer Monographie ber Kartoffeln. Herausgeg. von Fr.

Guft. Bertuch. Weimar 1819.

3. Krenfig, 26. A, ber Kartoffelbau im Großen. 2. Aufl. Königeberg 1828.

4. Gefammelte Bemerfungen über Kartoffelbau. Dibenburg 1828.

5. Kartoffelbuchlein und Kartoffel = Rochbuch für Reich und Arm. Weimar 1829.

6. v. Plotho, C., die Kartoffel, ihr Anbau und

ihre Aufbewahrung. Magbeburg 1845.

7. Cuthill, Jam., Die Rultur ber Frühfartoffeln im freien gante ohne funftliche Barme. Berlin 1848.

8. Hennich, gwedmäßige Art bes Kartoffelbaues für fleinere Landwirthe, und bie Methode bes Genes

rale von Arentschild burch Versuche erweitert. Berlin 1839.

9. Deffelben Buches 3. Auflage. Berlin 1842.

10. Knecht, Bet., Keine Hungerenoth mehr; ober bie einzigen unsehlbaren Mittel, um bie Kartoffel im höchsten Ertrage gesund, nahrhaft und fruchtbar zu ziehen und beren Krankheiten auszurotten. Solingen 1847.

11. Deffelben Buches 2. Auflage. Colingen und Müblbeim 1848.

12. Albert, B., authentische Thatsachen über bie Berjungung ber Kartoffeln aus Camenförnern, mit Beruduchtigung ber unter benfelben jest herrschenden Krantheiten. Magbeburg 1845.

13. Maug, Cb Frieder., Berfuche und Beobachs tungen über ben Rartoffelbau und bie Rrantheiten ber Rartoffeln, besonders im Jahre 1845. Stuttg. 1845.

11. v. Boverben-Blenden, Graf, E., ein Wort aus Anlag ber Befürchtungen, hinfichts ber herrichens ben Kartoffel-Krantheit. Ohlau 1837.

II. Alnban verschiedener öfonomisch technischer Pflangen.

1. Schubarth, Beine, Anweisung zum Anbau ber befannteften und in Deutschland aftlimatistren Banbelogemächse. Leipzig 1825.

2. Baver, G. C. Anleitung zum Anbau und

jur Verwerthung ber wichtigsten Handelsgewächse, Hannover 1838.

3. Sofmann, Frang Wilh, Die Rultur ber Santelogewachfe. Brag 1825.

4. Fritsch, Joh. Ant., ber Hopfenbau. Breslau u. Leipzig 1798.

5. Der fachsische und bohmische Hopfenbau. Neue Auft: Dreeden 1803.

6. v. Reider, Jat. Ernft, ber Hopfenbau. 1819.

7. Putsche, Carl Wilh. Ernft, vollständige und beutliche Unweisung jum Sopfenbau. Weimar 1824.

8. Kurze, jedoch gründliche Anweisung zum An=

bau des Hopfens. 11lm 1826.

9. v. Reiber, Jak. Ernft, ber Hopfenbau und bie neuesten Entbedungen barin. Rurnberg 1827.

10. Kerft, E., furze Unleitung jum Sopfenbau. Berlin 1830.

11. Regel, C., Not, H., Rern, J. A., und Fret, D., Anleitung jum Sopfenbau. Burich 1844.

12. Der Hopfenbau auf dem Rittergute Lütichena

bei Leipzig. Leipzig 1839.

13. (Quentell), Darstellung bes Hopfenbaues, wie berselbe auf St. Veit bei Landshut in Oberbayern betrieben wird. Leipzig 1840.

14. Sode, Joh. Weng., Bohmens Sopfenbau.

Wien 1843.

- 15. Anweisung zu bem einträglichen Anbau ber Erdmandel und ber Astlepie oder Seidenpflanze, von 3. 3. M. Franksurt a. M 1800.
- 16. Breitenbach, Phil. Franz, die Delöfonomie. Berlin 1806.

17. Scheidweiler, J., observations sur le rouissages du Lin et du Chanvre.

18. v. Ragel, praftijcher Unterricht jum Leinbau

in Bayern. München 1831.

19. Hornstein, Carl, durch Erfahrung bewährte, zweimäßigste und wohlfeilste Methode, den Lein zu bauen, bessen Faserstoff zu gewinnen zc. Brunn 1833.

20. Eloner, 3. G., welches ift die durch Erfahrung bemahrte Methode, ben Lein zu bauen, beffen

Fajerstoff zu gewinnen zo Brunn 1833.

21. Joly, N., études sur les plantes indigofères en général et particulièrement sur le Polygonum tinctorium. Montpellier 1839.

22. v. Magel, S., Unterricht jum Saflorban in

Bayern. München 1827.

23. v. Reider, Jaf. Ernft, bas Gange bee Rar- benbiftelbaues. Rurnberg und Leipzig 1823.

24. Thiel, & I., theoretische praftische Anleitung jum zwedmäßigen Anbau ber Weberfarbe. Prag 1824.

25. De la facilité et des avantages de l'introduction en France de la culture en grand du coton, du café et notamment de la canne à sucre. Paris 1830.

26. Reussité de la culture de la canne à sucre

en France, demontrée infaillible. Paris.

I. Maulbeerbaumzucht und Seidenbau.

1. Madiot, M., de la culture du murier reduite aux moyens les plus simples et les plus surs. Lyon et Paris 1826.

2. Madiot, M., étude, culture et propagation

du murier en France. Lyon 1827.

- 3. Ebner, G. Friedr., grundliche Anweifung gur Kultur bes weißen Maulbeerbaumes. Heilbronn 1828.
- 4. Kettembeil, C. G., gründliche Anweisung über die Erziehung des weißen Maulbeerbaumes, so wie auch über die Erziehung der Seidenraupen. 1. Heft. Nordhausen 1829.

5. Bonafous, Matth., über bie Rultur bes Maulbeerbaumes, überfest v. Friedr. Laufs. Aachen

und Leipzig 1829.

6. Daffelbe Buch, überfest von S. Meyer.

Quedlinb. u. Leipz. 1832.

7. Praktische Anleitung zur Maulbeerbaums und Seibenraupenzucht. Aus dem Italienischen bes Grafen Ch. Verri und dem Französischen des Ph. Fontasneilles übersett. Ulm 1830.

8. Julien, Aignan Stanisl., resumé des prin-

cipaux traités chinois sur la culture des muriers et l'éducation des vers à soie. Traduction. Paris 1837.

9. v. Turk, With., Anleitung zur Pflege und Erzichung ber Maulbeerbaume, nebst Nachträgen über die Behandlung und Ausbewahrung der Seidenwurms Gier. 4. Aust. Leipzig 1841.

10. Raffenau-Délile, Al., lettre sur le murier multicaule ou murier des Philippines. 1837.

11. Bonafous, Matth., des feuilles du Maclura aurantiaca comme succedanées des celles du murier. Paris 1835.

12. Raffenau-Délile, Alire, mémoire sur le Maclura aurantiaca, et essais de nourriture des vers à soie au moyen de ses feuilles. 1837.

13. Unterricht über ben Seibenbau. St. Beteresburg 1808.

14. v. Nagel, Heinr., theoretischepraktischer Unsterricht zur Seidenkultur in Bayern. München 1824.

15. v. Turf, Wilh, über ben Seirenbau. Pots-

16. v. Nagel, Heinr., Die ermunterte Seibenzucht in Bayern und ihre Fortschritte mit Hinblid auf auswärtige Staaten. München 1826.

17. Rarrig, S. Q., Andeutungen über ben Gei-

benbau in Preugen. Berlin 1827.

18. Praftische Unleitung jum Seitenbau. Berlin 1827.

19. v. Turf, Wilh, vollständige Anleitung zur zwedmäßigen Behandlung bes Seibenbaues. 1. Theil. Botsdam 1829.

20. Sout, &, Aufmunterung gur Seibenzucht in Deutschland, besonders im Großherzogthum Baben.

Manheim 1832.

21. v. Turk, Wilh., die neuesten Erfahrungen hinsichtlich bes teutschen Seidenbaues und ter Erziehung u. Vehandlung ber Maulbeerbaume. Leipz. 1837.

M. Bienengucht.

- 1. Hafe, Carl Ludw., Abriß zu einer allges meinen Landbienenzucht und den hiermit nothwendigen Ansah von allerhand Bäumen und Kräutern. Dabei die Betreibung des Seidenbaues im Großen. 2. Theil. Berlin 1772.
- 2. Chrift, Joh. Lubw., Bienenkatechismus für bas Landvolk. 2. Aufl. Frankfurt und Leipzig 1793.
- 3. Ramdohr, Jos. Chrift., Magazin der Bienens behandlung. Gotha 1797.
- 4. Chrift, Joh. Lubw., Anleitung zur nühlichsten und angenehmften Bienenzucht. 3. Auflage. Leipzig
- 5. v. Chrenfels, J. M., die Bienengucht. Prag 1828.
- 6. Poforety=Juravto, A., furze Uebersicht ber Bienenzucht in Rußland. Aus bem Russichen. Leipzig 1841.

1. Inländische Buderbereitung und andere technische Gegenstände.

1. Hermbstädt, Sigism. Friedr., Anleitung zur praftischen öfenomischen Fabrifation des Zuders aus Runfelrüben. Berlin 1811.

2. Morftatt, Beinr. Gotth, furze und fagliche Unteitung, ben Buder aus Runfelruben zu bereiten.

Stuttgart 1815.

3. Lohmann, Just. Heinr. Friedr., über den gesgenwärtigen Zustand der Zuderfabrikation in Deutschland, besonders in Beziehung der Nunkels und Zuksferrübe. Magdeburg 1818.

4 Gall, Ludw, Anleitung für ben Landmann zur Syrupe u Zuckerbereit. aus Kartoffeln. Trier 1825.

- 5. Dubrunfaut, art de fabriquer le sucre de betteraves. Paris 1825.
- 6. Raffenau-Delile, Alire, description des procédés usités pour la fabrication du sucre de betteraves à la manufacture de Louéz près Arras. 1835.

7. (Steimmig), über die Fabrifation und ben Betrieb von Dauermehl. Ronigsberg 1827.

8. Aldefeld, C. E. 28., bas Geheimniß ber Schnell-Effigfabrifation. Nebft Methode, ben Brannts wein zu entsuseln. Aachen und Leipzig 1832.

M. Korftwiffenschaft.

1. Hartig, Georg Ludw., Lehrbuch für Forfter. 5. Aufl. Band 1-3. Stuttgart u. Tubingen 1816.

2. Hartig, Georg Ludw. und Theod, forstliches und forstnaturwissenschaftliches Conservations-Lerison. Berlin 1834.

3. Cotta, Heine, Grundriß ber Forstwissenschaft.

1. Lieferung. Dreoben und Leipzig 1842.

4. Pfeit, W., Grundfage ber Forstwissenschaft, in Bezug auf Nationalofonomie und Staats-Finangwissenschaft. Bullichau und Freistadt 1822.

5. Hartig, Friedr. Carl, die Hochs und Nieders walds Behandlung in 4 Theilen. Leipzig 1808—11.

6. v. Bonninghaufen, C, furze und fastiche

für ben Regierungebegirf Munfter. Munfter 1825.

7. Hartig, Georg Ludw, Gutachten über die Fragen: 1. Welche Holzarten belohnen den Anbau am Meisten? 2. Wie verhält sich der Geldertrag bes Walder zu dem des Alders? Berlin 1833.

8. Soulange Bodin, quelque régénération des forêts. Paris 1827.

9. Moreau de Jonnes, Alex., premier mémoire en réponse à la question: quels sont les changements, que peut occasioner le déboisement des forêts considerables sur les contrées et les communes adjacents? Bruxelles 1825.

10. v. Gall, C. Baron, ber Unbau ber Weißerle. Giegen 1833.

V. Naturwissenschaften (außer Botanik), Geographie, Reisen.

A. Maturwiffenichaften.

- 1. Dictionnaire des sciences naturelles. Par plusieurs professeurs du jardin du roi et des principales écoles de Paris. (60 Bande Tert und 4 Hefte Abbildungen.) Strassbourg et Paris 1816—1830.
- 2. v. Humboldt, Al., Kosmos, Entwurf eisner physischen Weltbeschreibung. 1. Bo. 1845. 2. Bo. 1847. 3. Bo. 1. Lieferung 1850. 2. Lieferung 1851. Stuttgart und Tübingen.
- 3 v. Humboldt, Al., Ansichten ber Natur mit wiffenschaftlichen Erläuterungen Zweite verbefferte u. vermehrte Auslage. 1. u. 2. Theil. Stuttgart und Tübingen 1826.

4. Deffelben Werfes britte Auflage. Stuttgart

und Tübingen 1849.

- 5. Naturwiffenschaftliche Abhandlungen. 1. Band 1. Theil. Tübingen 1826.
- 6. Mabler, J. S., populare Uftronomie. Ber-
- 7. Mabler, 3. S., über ben Ginfluß bes Mons bes auf die Witterung.
- 8. Schneiber, F. A., Bersuch, ben Miteinfluß bes Mondes auf den Stand bes Barometers nachzus weisen. Berlin 1835.

9. (Schneiber), weitere Begründung ber Aftro-

Meteorologie. 3. Versuch. Berlin 1851.

- 10. Schneiber, Berechnung der Temperatur für Deutschland, wie sie vom 7 Mai bis 6. Juni 1853 sein wird. Berlin 1852.
- 11. Branbes, Heinr. Wilh., Vorlesungen über bie Naturlehre, zur Belehrung berer, benen es an mathematischen Kenntnissen fehlt. 3 Theile. Leipzig 1830.

12. Leng, A. F., theoretisch spraftische Unleitung für Defonomen und Gartner, Die Gesche ber Natur

fennen zu lernen. Hanau 1840.

- 13. Brir, A. F. W., Abhandlung über Rohäsionsund Clastizitäts-Berhältnisse einiger beim Bau von Hängebrücken in Anwendung kommenden Eisendrähte. Berlin 1837.
- 14. Bengenberg, J. F., das Höhenmessen mit ter Duecksilberwaage. Dusselborf 1831.

- 15. Göppert, Heinr. Rob., über die fogenannten Getreide= und Schwefelregen. Breslau 1831.
 - 16. Dert ling, Rreistheilmaschine. 6—15. Tasel.
- 17. Kurze Anweisung für gemeine Feldmesser. 3. Aust. Marburg 1801.
- 18. Pettenkofer, Mar., die Chemie in ihren Vershältniffen zur Physiologie und Pathologie. München 1848.
- 19. Buchner jun., Ludw. Andr., über den Antheil ber Pharmacie an der Entwickelung der Chemie. Münschen 1849.
- 20. Müller, J., over de Vergiften. Duisburg 1845.
- 21. Die Gaserleuchtungs-Angelegenheit ber Stadt Berlin.
- 22. Blochmann, G. W. S., Denkschrift über ben Betrieb ber Gaswerke in Berlin. 1851.
- 23. Schafhäutl, C., die Geologie im Verhältniß zu den übrigen Naturwiffenschaften. Gine Festrede. München 1843.
- 24. Smellie, W., Philosophie ber Naturgeschichte. Aus bem Englischen, mit Zusägen von Lichtenstein und mit Erläuterungen von E. A. B. Zimmer = mann. 2 Theise. 1791.
- 25. Ofen, Lorenz, Lehrbuch ber Naturgeschichte. 2. Th. 2 Abth. Jena 1825. 1826.
- 26. Werner, Herm., Beobachtungen über jährliche periodisch wiederkelprende Erscheinungen im Thiers und Listanzenreich Tübingen 1831.

27 Eble, Burk, Lebre von ben Haaren in ber gefammten organischen Natur. 2 Theile. Wien 1831.

28. Swammer bamm, Joh., Bibel ber Ratur, worinnen die Infeften, in gewiffe Klaffen vertheilt, forgfältig beschrieben, in saubern Kupferstichen vorgestellt sind u. f. w., nebst bem Leben bes Verfasser von Boerhave. Aus dem Hollandischen. Leipzig 1852.

29. Bouché, Bet. Friedr., Naturgeschichte der Insfeften, besonders in hinsicht ihrer ersten Zustande als Larven und Puppen. 1. Lief. Berlin 1834.

30. Kirby, B. und Spence, B., Ginleitung in bie Entomologie, herausgegeben von Lor. Dfen. Bande. Stuttgart 1823.

31. Schott, 3., Raupenkalenber ober fustematisches Berzeichniß aller Raupen, welche in Deutschland befannt find. Franffurt a. M. 1830.

B. Geographie und Reifebeschreibungen.

1. Rirwan, Rich., Angabe ber Temperatur von ben verschiedenen Breiten ber verschiedenen gander und Stadte. Aus bem Englischen von Dr. Loreng Grell. Berlin und Stettin 1788.

2. Bruner, F., bie leberbleibfel ber altägytischen

Menschenrage. Munchen 1846.

3. Nieter, 21. L. C., über Rolonien Salle 1824.

4. Rolbe, Carl, hiftorifchegeographischeftatiftisches Taschenbuch über ben Königlich Preußischen Staat. Berlin 1830.

5. Cberhard, &. D., ber Begweiser burch bie Breußischen Staaten geographisch, statistisch und geschichtlich Berlin 1831.

6. Roscius, Westpreußen von 1772-1827.

Marienwerber 1828.

7. Die Rheinvroving in ihrer Begränzung und ber Beschaffenheit ber Oberfläche. Entworfen i. 3. 1841. (6 eingebundene Karten.) Erfurt.

8. Zichtau ober die altmarfische Schweiz. 2. Abbr.

Stendal 1824.

9. v. Runite, Mich., topographische Beschreis bung bes Ronigreiches Ungarn und feiner einverleibten Provingen. 1. Bb. Befth 1824.

10. v. Runite, Dich., hiftorifchegeographische Befdreibung bes Mineralbabes Topusto in Rroatien.

Karlftadt 1827.

11. Fras, Jul. Fr, vollständige Topographie ber Rarlftatter Militairgrenge. Gin Berfuch. Ugram 1835.

12. v. Reichenbach, ber Schlogberg und bie Ruinen bes Uchtenhagen'schen Schloffes bei Freienwalte a b. D. Berlin 1827.

13. Schneiber, 3 E., Befdreibung ber beibnis iden Begräbnigplage ju Bilmeborf in ber Oberlaufig.

Görlig 1827.

14. Müller, 3. geognostisch botanische Beschreis bung bes Fürstenthums Walbed und ber Rreife Bri. lon, Meschebe und Wittgenstein. Baberborn 1841.

15. Beder, 28. G., ter Plaui'iche Grund bei Dreeden, mit Sinficht auf Naturgeschichte und iconc Gartenfunft. Nürnberg 1799.

16. v. Rogebue, Otto, neue Reise um Die Belt in ben Jahren 1823-26. 2 Theile. Weimar 1830.

17. v. Lengerfe, Aller., landwirthschaftliche Reise burch Meflenburg im Spatfommer und Berbfte 1825. Roftod und Schwerin 1826.

18. Biasoletto, Barthol., viaggio di S. M. Federigo Augusto re di Sassonia per Istria, Dalmasia e Montenegro. Trieste 1841.

19. Sugi, Jos. Friedr., naturhiftorische Allven-

reife. Solothurn 1830.

20. v. Martens, Georg, Reise nach Benedig. 2 Theile. 111m 1824.

21. Otte, F. B., Reise durch Norwegen im Commer 1832. Mit Rudficht auf Landwirthschaft. Berlin 1835.

22. Burger, Joh., Reife burch Oberitalien, mit besonderer Rudficht auf die Landwirthschaft. 2 Bbe. Wien 1831. 32.

23. Rüppell, Co., Reisen in Rubien, Korbofan und in bem peträischen Arabien, vorzüglich in geo. graphischestatistischer Hinficht. 2 Bbe. Frankf. a. M. 1829.

24. v. Sumboldt, Aler., u. Bonpland, Mimé, Reise in die Alequinoctialgegenden des neuen Contis nentes in ben Jahren 1799-1804. Stuttgart und Tubingen. 1. Theil 1815. 2. Theil 1818. 3. Theil

25. Luben, Beinr., Reife tes Bergoge Berns hard zu Sachsen-Weimar-Gifenach durch Nordame.

rifa. 2 Theile. Weimar 1828.

26. Otto, Eb., Reiseerinnerungen an Euba, Nords und Gudamerifa in ben Jahren 1838-1841. Berlin 1843.

27. Byam, Georg, Wanterungen burch futames rifanifde Republifen. Dresten 1851.

VI. Biographien, allgemeine Literatur n. f. w.

Georgii Eberh. Rumphii, Plinii indici. Accedunt specimen materiae Rumphianae medicae, clavis-

1. Henschel, Aug. Guil. Ed. Theod., vita que herbarii et thesauri Amboinensis. Vratislaviae 1833.

2. Willbenow, Carl Ludw. und Ufteri, Paul,

Beiträge zur Biographie bes verstorbenen Dr. Joh. Gottl. Glebitich. Zurich 1790.

3. v. Trautvetter, E. R., Refrolog bes Staats:

rathes v. Beffer. Riem 1843.

- 4. Nees v. Efenbeck, Chrift. Gottfr: "Theod. Friedr. Ludw. Nees v. Efenbeck." Zur Erinnerung an den 26. Juli 1787 und den 12. December 1837. Den Freunden des Berstorbenen. Breslau den 12. December 1838.
- 5. v. Martius, Carl Fr. Phil., Denfrede auf Beinr. Friedr. Link. München 1851.

6. Reichenbach, Ludw., Worte zur Erinnerung

an Guftav Runge. Leipzig 1851.

7. v. Specks Sternburg, Herm. Mar., Ge-

dichte. Leipzig 1852.

8. v. Speck=Sternburg, Mar, Ansichten und Bemerkungen über Malerei und plastische Kunstwerke. Leipzig 1846.

9. Rethel, Alfr., auch ein Todtentanz aus tem Jahre 1848. Mit erklärendem Text von M. Reis

nid. Leipzig 1848.

10. Porfc, J. R., ber Bunberflee. Gine Gra

zählung für Landleute. Erlangen 1837.

- 11. Ruprecht, J. B., Sonettenfranz um Hymens Brautsakel gewunden. Bei Gelegenheit der allerh. Verbindung Sr. f. f. Hoheit des Erzherz. Albrecht mit Ihro f. Hoheit der Prinzessin Hildegarde von Bayern. Wien 1844.
- 12. Atlas der Abbildungen. Gratisausgabe jur 2. Auflage von Pierer's Universallerison. 1—4. Heft. 5. Heft, 2. Abtheilung.

13. Bailen-Fahrenfrüger, Borterbuch ber englischen Sprache. 12. Aufl. neu bearbeitet von A.

Wagner. 2 Theile. Jena 1822.

- 14. v. Kunits, Mich., Resterionen'über die Begrunsbung der magyarischen Sprache in Ungarn als Staatssund Volkssprache. Ugram 1833.
- 15. Sturm, Chriftoph Chriftian, Gesangbuch für Gartenfreunde und Liebhaber ber Natur. Hamburg 1781.
- 16. v. Recum, über freien Gewerbsbetrieb mit Bezug auf Branntweinbrennereien in Rugland. Mansheim 1827.
- 17. Glafer, J. C., über Rrediteinrichtungen. Berlin 1851.

18. Wilbegans, Friedr. Leop., wie ist ber seit einiger Beit gefallene Kredit mehrer schlesischer Guis-besiter wieder herzustellen? Berlin 1801.

19. Bericht der Kommission des Gemeinderaths über die Vorschläge des Magistrats wegen Einführung eines Einzugs- und Einfausgeldes. 1851.

20. Albefeld, C. L. W., Preußen und die Resvolutionen. Zeitgemäße Worte. Aachen und Leipsig 1831.

21. Pfeiffer, Effen im Jahre 1840. Gin Bor-

trag zur Huldigungsfeier.

22. Teichmann, F., Feuersnothe und Silfsbuch über Entstehung und Beträchtlichkeit ber Feuersbrunfte.

Leipzig 1831.

- 23. Franz, F. Ch., Aufruf an die Polizeis, Forstsund Schulbehörden zur Verhütung der unnüten Versfolgung verschiedener Vögel und anderer Thiere 2c. Dresden 1816.
- 24. Kalifch, E. B., über Fortbildungeanstalten. Rede. Berlin 1850.
- 25. Erster Bericht über Begründung und Verwalstung ber Kleinfinderbewahranstalt zu Lüpschena. Leipsig 1848.

26. Source nouvelle des richesses pour la France, ou les deux Indes reconquises. Paris 1831,

27. Herrenfohl, F. G. und Müller, Joh., ge-richtlich - chemische Untersuchung über die von Beter Jacobs aus Marienbaum im Kreise Cleve bewirfte Arsenit-Vergiftung. Cleve und Leipzig 1845.

28. Kragmann, Emil, Die neuere Medigin in Franfreich nach Theorie und Praxis. 1. Abtheilung.

Veipzig 1846.

- 29. Abwehr eines möglichen Nahrungsmangels, als Resultat der Besprechungen in der Märzversammlung des Lands und Gartenbaus Vereines in Mühlhausen. 1847.
- 30. Bolks-Kalender auf das Jahr 1850. 1852. Weimar.
- 31. Abreffalender für die Königlichen Hauptstädte Berlin und Potsbam auf die Jahre 1851 u. 1852.
- 32 Handbuch über den Königlichen Preußischen Staat für das Jahr 1848.
- 33. Winkler, Allgemeiner Wohnungsanzeiger für Berlin, Charlottenburg und Umgebungen auf bas Jahr 1851. 30. Jahrg. Berlin 1851.

Albercrombie	II D β 2.	Bellonius	III G 40.	Borthausen	1) α 23.
	II J 13.	Bentsch	Ⅲ C 37.	Boffe	II C 25.
Algard	IV C 17.	Bengenberg	V A 14.		II F 21.
Algardh	III C 1.	v. Berchtold, Graf	IV G 15	·	II G 37.
-	III G 48.	v. Berg	III G 42. * II D α 28.		III F 9.
Allbert	IV G 12.	Berg	ll D α 28.	Bossin	1 В β 19.
Allbrecht	$1 B \alpha 42$.	Bergemann	l B α 19.	Bouché, Rarl Dav.	II F 27.
Allbefeld	IV L 8.	Berger	ll H 6.	— jun., Dav	. II G 44.
	Vl 20.	— Chr. G.	II H 6. III A 2 5.	— P. Fr.	ll A 5.
Allerander	$1 B \alpha 47$.	— ⁽¹⁾ . 3.	III J 25.		V A 29.
Undré	1 B β 16.	Bergoma	III D 8.	Brandes	V A 11.
Arenstein	l B α 36.	Berlèse	ll G 20.	Brandt	III J 3.
Urentschild	IV G 8. 1 B β 15.		III G 4.	Breitenbach	
v. Alretin	1 B & 15.	Bernhardi	III A 15.	Breiter	II K 13.
Arng & Comp.	M G 16.	Bertuch	IV G 2.	Brenner	II E 24.
	Α β 30. 31.	van Beverningk	H K 4.	Breynius	
	III G 14.	van Beverningk Biasoletto	V B 18.	Brir	V A 13.
v. Babo	ll E 3. 9.	v. Biedenfeld		Bronner	II E 16.
Bachem	1 D 1.		II A 74.	Brookshaw	
Båbeler	ll D β 27.		III C 20.	Brown	III A 11.
Barid)	1 D 2.	Biel	1 B & 26.	v. Broy, Graf	ΙΑ α 19.
Bailen - Fahrenfrüger		0):14	III C 41.	Bruhn	IV C 3.
Bailly	П D β 46.	Binnendijk	III G 31.	Buchner, jun.	V A 19.
Bailly de Merlieux	ll A 4.	Bischoff	l'B α 19.	Bülau *	IV A 19.
v. Ballus	ll L 7.	— G. W.	III A 12.	Büttner, Fr.	IV D 5.
Barnes	II A 56.	Bivort	1 A β 28.	— 3. O.	1 B 3 18.
Bartram	ll K 32.	Blochmann	V A 22.	— 3oh.	II D α 31.
Batid)	III F 11.	Mod	1 R R 7	Burchardt 11	
Baumann	ll G 21.	Blos	ll A 20.	Burdach	III D 3.
	III G 6.	Bod	ll F 15.	Burger	IV A 11.
Bayer	ll D β 15.	v. Boddien	lV A 61.		V B 22.
	IV H 2.	v. Bonninghaufen		v. Burgsborf	II B 5.
Bechstedt	Il A 34.		IV A 45.	Bram	V B 27.
-	ll C 4.		IV M 6.	Calvel	πв9.
Bed	III B 8.	Boerhave	V A 28.	Carr	ll K 32.
v. Bedeborf	IV A 17.	Böttcher	1 Вβ 1.	Cause	ll A 17.
Beder	11 11 21.	Boitard	ll A 49.	Cels	II K 21.
_	V B 15.		IV A 60.		
Bebford, Herz. von		Bollen	IV D 1.	v Chamino	III J 14.
Behlen	III J 24.	Bonafous		Chanvière	II G 2.
v. Behr	ll G 16.		IV J 5. 11.	de Chambray v. Chamijio Chanvière Chrift	ll A 20.
Beilschmid	1 C α 2.	Vonpland	V B 24.	Chale	II D α 3—5.
	III E 5.	Bordere	IV F 4.	4.00	II D \(\beta \) 3. 6.
Bellon du Mans	ll B 14.	Borchmeyer	П D β 11.	-	E 11.
		J + + + 7 7 + + +	D P XX.		11 12 11.

Shefif IV K 2 Sobel III II α 4 Spirfter II A 30, 67;	Fre 10	10 U 0	211	111 11 4	C+ C	11 1 00 00
Stemente		IV IV 4.			Forster	
Cordier						
Gorthum					~	
Gotta, Sermh. 1 B α 40,						
—			Downing		Franz	ll A 75.
Cauji					_	ll L 14.
Graph IV A A3. 44. Φrepfig II G 15. 28. 43. — VI 23. Graph III C 1. Dubrunfant IV L 5. Fras V B 11. te Gredentius IV A 6. Dubrunel de Monceau II D a 2. Frequent IV H 11. Curtis 1 A β 39. Dumoretier III D 11. Freunt II G 26. Guiding II F 28. Dumorazo di Grimaldi II K 23. Sridifo IV H 4. Outroit II A 39. Durozzo di Grimaldi II K 23. Frochlich III L 11. Daravin II A 39. Durozzo di Grimaldi II K 23. Sritinter II L 31. Decaisine I A β 21. Cure IV A 57. Seretice II A a 19. Ecaisine I A β 21. Cite V A 27. Süttener I A a 19. Detailsbid III A 7. Gebre V A 57. Süttener II A a 19. Detailsbid II A 7. Gebre V A 57. Süttener II A a 19. Detailsbid II A 7. Gebre V	- Heinr.				_	IV A 38.
Crequition III C						IV C 11.
Gerekin	Cranz	IV A 43. 44.	Dreußig II G	15, 28, 43,	-	VI 23.
Per cerécentiné	Creplin	III C 1.	Dubrunfaut	lV L 5.	Fras	
Curtis	de Crescentius	IV A 6.	Duhamel de Monco	eau II Dα2.		
Cuthin IF 28. Durazzo di Grimaldi IK 23. Striff Me 21. Cuthin IV G 7. Durcol II K 23. Striff Me 21. Danwin II A 33. Durdef IV A 57. Danwin II A 9. Dure IV E 6. Stitence II L 11. Danwin II A 9. Dure IV E 6. Stitence II L 3. D. Daum IV A 48. Sterhard V B 5. Stitenchy I A α 19. Decanbelle III A 7. Stole V A 27. Stitenchy I A α 19. Decanbelle III A 7. Stole V A 27. Stitenth III E 1.		1 A B 39.				
Gutching II F 28. Durazzo di Grimaldi II K 23. Šrighte III A 21. Dahuron II A 33. Durch II V A 57. Darvin II A 39. Durch IV E 6. Decaidine II A β 21. Store IV E 6. Decaidine II A β 21. Store IV E 6. Decaidine II A β 21. Store IV E 6. Decaidine II A 7. Store IV E 6. Decaidine III A 7. Store IV A 48. Decaidine III A 7. Store IV A 47. Decaidine III A 7. Store IV I A 6. Decaidine III A 7. Store III I A 69. Decaidine III A 7. Store III I A 69. Decaidine III A 7. Store III I A 69. Decaidine III A 7. Store III I A 69. Decaidine III A 7. Store III I I I I I I I I I I I I I I I I		ll C 16.				
Cutright	Cuichina					
Datwin						
Darwin II A 9 Duve IV E 6 Stibner II L 3 N Datum IV A 48 Cherchard V B 5 Stittmody I A α 19 Checaione I A β 21 Chief V A 27 Stittmody I A α 19 Checaione II A β 21 Chief V A 27 Stittmody I A α 19 Checaione II A β 21 Chief V A 27 Stittmody I A α 19 Checaione III A α 18 Checaione III B 1 V A 10 V A 1						
Decain						1 G p 1.
Decaisine						
Decambolie						
He					0	
Deibbot	Decanoone					
Delipbot	_					
Délile						
W J 10. 12.						
V C C C C C C C C C	Delile				— Georgio	ll D α 8.
Deregener II E 22. III D β 8. Desberger I B α 47. Cublidger III C 18. Geiger III D β 1. — III J 24. Gnget, Gh. B. III C 18. Geiger III D 4. — III J 16. v. Gnget IV A 50. Gerbard IV A 62. — II J 15. v. Gnget IV A 50. Gerbard III C 31. — III J 15. — Bills. IV A 1. Glafer VI 17. Dietridy, 2016. I A β 11. Gnobin IV C 7. Glenny I A β 22. — III A 14. Sabnenberg I B α 34. Göppert III A 28. III B 9. — III I I α 5. Esmarch IV C 7. Glenny I A β 22. — III I I α 5. Sauft, C. I A α 2. III B 9. III B 9. — III I I α 5. Sconer III A 28. — III C 15. 27. 28. 42. — III I I α 6. Sintelmann, C. δ. III A β 9. Görlich II				$1 B \beta 17.$		
Desberger I B α 47. Gnblicher Gngt, Gh. 98. III C 18. Geiger Geither III D 4. Dieder III D β 21. — \$\mathbb{R}\$. 98. I B α 22. Geither II J 10. Dieder III J 16. v. Gngel IV A 50. Gerhard IV A 62. Diel II D α 13. 18—20. Gngelmann, Georg III A 18. Geubel III C 31. — II J 15. — \$\mathbb{G}\$ilfh. IV A 2. Gittermann II D β 33. Dierbach III J 12. Gn\u00e4finen, Georg III A 18. Geubel III C 31. Dierbach III J 12. Gn\u00e4finen, Georg III A 18. Geubel III C 31. Dierbach III J 12. Gn\u00e4finen IV A 1. Giafer VI 17. Dierbach III J 12. Gr\u00e4finen IV C 7. Glenny I A β 22. — III A 14. v. \u00e7asinenberg I B \u00e7 34. G\u00e5\u00e4perr III A 28. — III J 1 \u00e7asinenberg I B \u00e7a 34. G\u00e3\u00e5\u00e7\u00e7 11.	_					H E 1.
Desberger	Deregney von Der	rezen 🛮 ll E 22.			Gebhard	ll D β 8,
Dieder	Desberger		Endlicher		Geiger	
Dieter	_	III J 24.	Engel, Ch. 28.	1 B α 22.	Geitner	ll J 10
Diet	Diecker	ll D β 21.	— V. V.	ll A 62.	Gerdum	
Dief	-	ll J 16.	v. Engel	IV A 50.	Gerhard	
Dietrich Dietrich	Diel II D	α 13. 18—20.		III A 18.		
Dierbach III J 12. Ensitin IV A 1. Glaser VI 17. Dietrich, Alb. 1 A β 11. Cschweiler III C 22. Gleditsch II B 15. — III A 14. v. Fabrenberg IV C 7. Glenny I A β 22. — III II A 14. v. Fabrenberg I B α 34. Göppert III A 28—30. — III II A 5. 7. 8. — Leop. III B 9. — III B 9. — III II A 5. 7. 8. — Leop. III C 39. — III C 15. 27. 28. 42. — III II A 6. Fingerhuth III G 28. — III I J 5. 10. III J 5. 10. — Dav. III F 8. Fingerhuth III G 28. — VA 15. — III A 6. Finth II A 6. Görlich III D 16. — II A 78. II A 79. Görlich III D 16. — II A 78. II A 5. Goodwin II H 26. — II F 3. 17. — III A 19. Goothard II B 17.						
Dietrich, Alb. 1 A β 11. Ecdweiler III C 22. Gleinfch II B 15. — III A 5. Esmarch IV C 7. Glenny 1 A β 22. — III A 14. v. Fahnenberg 1 B α 34. Göppert III A 28—30. — III F 4. Faußt, E. 1 A α 2. — III B 9. — III I A 5. 7. 8. — Leop. III J 9. — III C 15. 27. 28. 42. — III J 1. Fechner III C 39. — III C 15. 27. 28. 42. — III I A 6. Fingerhuth III G 28. — III C 15. III D β 20. — III H α 1. 2. Finith 1 A β 9. Görlich III D β 20. — II A 28. — — II A β 9. Görlich III D β 20. — II A 3 2. Fingerhuth II A β 9. Görlich III D β 20. — II A 3 6. Fingerhuth II A β 9. Görlich III D β 20. — II A 3 7. II A β 9. Görlich III A 17. Görlich III A 17	Dierbach					
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						III A 28 30
α 5. 7. 8.						III R 0
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						97 98 49
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	— 2mb.		0			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G T.			1 A p 5.		
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			Buttermann, G. S.			
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					and the second s	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$,	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Out But					
v. Diez $ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ $						
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			~			
Dittmar $1 C \beta A$. Fosse $111 D 12$. v. Grünrobe $11 D \alpha 23$. Dittrich $11 D \alpha 15$. 16 . Förster $11 F 25$. Gruner $11 A 67$.					*	
Dittrich II D a 15. 16. Förster II F 25. Gruner II A 67.						
6	Dittrich	II D α 15. 16.	Forster	II F 25.	Oruner	
						υ

Gruner	D β 10.	Heusinger	II D β 12.	Jöcher	II C 2.
Guimpel	F 25 . B 1 0, 1 1 .	Heuzé Heydenreich	1 B β 19. 1 A β 7.	Jöndl Johann, Erzherzog	H 7. V A 54.
	III J 2.	Heynats	II C 7.	Zohnson	IV D 12.
Gumprecht	$1 B \alpha 12$.	Heynhold	II G 34.	de Jonghe	II G 24.
	1 C α 12.		III F 1. 2.	Jost	11 G 38.
Häßler	$1 \wedge \beta \cdot 10$.	Hennich .	IV G 8.	Julien	IV J 8.
1 []	l B β 5.	Hintert	II D α 14.	Jullien	II E 2. III G 36.
van der Haeven	1 C & 2. 1 B & 8.	Hirschseld	Ι Α β 3 5 . ΙΙ Α 1 0.	Junghuhn Sugieu	⊪ G 30.
Hagen —	$1 C \alpha 13.$	Tenano	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rachler	ll A 68.
Halver	III C 29.	Sirth	IV B 3.		III A 23.
Hamelin, Baron	III G 1.	Hlubect	ll E 5.	Kaiser	1 B α 47.
v. Hammerstein	IV A 23.	-	IV A 24.	Ralifdy	Vl 24.
	IV C 18.	Hode	IV II 14.	Rarrig	IV J 17.
Hammerschmidt	I B β 17.	Sölbling -	IV A 40, 41.	Rarften, Fr. Ch. &.	l B α 22.
Bartig, Fr. C.	IV M 5.	Hörter	1 B β 20.	- 5.	1 B α 22.
O. E.	II B 12.	_	II E 23. 38.	- Herm.	III II 25.
	IV M 1, 2, 8.		g, Graf II K 12.	Raufmann	1 B α 19.
_ Th.	1 B β 22.	Hofmann	IV II 3.	6. 1	IV A 46.
	III C 7, 10.	Şoll	III A 24.	Kaulfuß	III G 45.
	III G 34.	Homann	$ \ \ \ \ \alpha \ 10. $	v. Keller, Graf	IV A 34.
	III J 20.	Homeyer	D α 30. A α 19.	Reller, 2B.	III G 15. IV H 11.
	IV C 9. IV M 2.		III A 6.	Rern Rerner	III G 35.
Gautinann	$1 \text{ B } \beta \text{ 24}.$		III G 10.	Rerst	IV H 10.
Hartmann Hartweg	K 17.	Hornstein	IV H 19.	Rettembeil	IV J 4.
Hale	IV K 1.	Ĥoss	III G 33.	Rielmann	1 Β α 3.
Hasskarl	II K 31.	Host	III II α 16.	Rießling	ll F 23.
Hauser	H E 32.	Hout	ll A 49.	Rirbn	V A 30.
Hayne	B 10. 11.		lV J 20.	Rirdborf	IV A 12.
e /	Ⅲ A 13.	v. Hoverben, G		Rirwan	V B 1.
	III J 3.	v. Hoverden-Plen	iden, Gr. IV A 14.	Rittel	III Λ 4.
v. Hazzi	1 B α 31.		- IV G 14.	Rlebe	IV A 36.
	IV A 10.	Subert	IV C 8.	Rleemann	II G 42.
· -	IV D 2.	Hübener	III G 47.	Rlöben	IV A 34.
Hebenstreit	II A 9. III C 33.	Hugi	V B 1 9. III B 1.	Rlogft	1 D 4.
Hedwig	Ι Λ β 18.	v. Humboldt	III C 33.	Rnecht	IV G 10.
Heer Heilmann	II C 2.	_	V A 2 3.	Rnight	II J 17.
v. Heinte	11 D β 41.		V B 24.	Mnorr	III F 13.
v. Heintl		Huot	II C 23,		III A 9.
Selm	ll A 29.	Hussenot	111 11 21.	- Rarl	H B 1.
Henderson	II E 33. 34.	Huth	ll A 18.	Röbler	l B α 49.
Henschel	III C 16.		ПHt.	Friedr.	11 E 8.
	VI 1.	Jacobi, J. S.	IV A 15.	- Fr. Jos.	III C 24.
Hermbstädt	III C 32.	- Vict.	I B β 11	Rölge	II E 17.
	IV L 1.	Jacques	III G 39.	Rönig, C. F. C	IV F 3.
Herrenfohl -	VI 27.	Jacquin ainé	III G 24.	— Joh.	IV B 2.
Herrmannus	III F 14.	Ireler	II A 38.	Rolle, 3. S.	II E 15.
Heli	III E 6. II A 16.	Bebens	β 39. V 10 11.	— Rarl Korth	V B 4. ∥ L 19.
Heffe Henfinger	II A 71.	Zeppe	IV E 5.	v. Koyebue	V B 16.
Statinizer.	11 /3 11:	Yeek, he	17 13 01	e. Dieberse	,

	4 00	0'	11 A O.C. O.T.	m .
Arahmann	III A 22.	Lippold	ll A 26, 27.	Metger III G 9.
- 0.4	VI 28.	Löbe	$1 B \beta 14$.	— IV F 1.
Krause, Chr. Lud.	II A 35.	v. Löw	1 C α 8.	
— Joh. W.	IV F 2.	Löw Lohmann	ll L 12. 17. ll E 35.	Meyen $1 \text{ A} \beta 43$.
— End.	ll G 1. ll J 19.	200 mann	lv L 3.	— III B 3. — III C 4. 1 9.
G-1451-	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Loiseleur-Deslong		Meyer, C. A. III F 17.
Arensig E. O	ll G 46.	Looseledi-Desions	IV A 52.	$- \text{(S. S. O)}. \text{(I) D } \beta \text{ 28}.$
— Fr. L. — W. A.	III D 9.	Loudon	1 A β 24.	- \$. \$. \(\text{N} \) \(\text{IV} \) \(\text{J} \) \(\text{6} \).
	IV G 3.		ll A 1. 2.	Michaur III G 35.
Rrüger	III A 27.		IV A 5. 31.	— III H 23.
v. Kunits	V B 9. 10.	Lowe	III H 22.	Milburn IV D 9.
z. stanto	Vl 14.	Lucas	ll A 54.	Miller 1 E 10.
Runth	lll A 5.	_	II D β 31.	- ll A 18.
-	III H α 9.	Luden	V B 25.	— II A 19.
Runze	VI 6.	Ludwig	III C 33.	Mills IV A 7.
Rurr	lll A 20.	Lüder	ll C 1.	Miquel III G 23.
van der Laan	ll H 13.		ll D β 2.	Mörner 1 B α 50.
Lachenmeiser	III C 26.		II F 2.	Moll II J 7.
Lachmann	III H α 14.	Lüdersdorf	III A 16.	van Mons II D β 47.
Lachner	II G 36.		IV F 12.	Moreau de Jonnes IV M 9.
Laufs	lV J 5.	Lullin	l A β 34.	Morigi III H a 19.
Laurembergius	ll A 14.	v. Lupin	П К 1.	Morren 1 A α 28.
Leclerc	ll A 23.	Macculloch	ll E 35.	— Il C 11, 12.
Legeler	ll A 5.	Madiot	IV J 1. 2.	— III C 23. 38.
Lehmann, F. A.	ll G 23.	Mädler	V A 6. 7.	— III C 40.
_ J. G. C.	ll K 10.	Mahlmann	1 C α 12.	Morstadt IV L 2.
Lémaire	ll G 2.	Maier Gust.	III C 8.	Morten IV C 4.
v. Lengerfe	$1 B \alpha 1.$	Majer	ll A 13.	Müller, Ad. 1 B a 32.
_	IV A 35.	Malepeyre	l B β 19.	— Ant. IV B 6.
-	V B 17.	Manetti	ll K 26.	— 3oh. V A 20.
Lenz	V A 12.	Manteuffel	II D β 5.	— V B 14.
Leonhardi	ll A 62.	Marnock	1 A β 23.	— — VI 27.
Lerz	II A 31.	v. Martens	V B 20.	— Jean Bapt. III A 26.
Leszczyc=Suminsti,	Graf III G 46.	v. Martius	ll K. 15.	— 3. g. g. Il A 39.
Leuchs	1 B β 28.	_	III D 7. 8.	Münzel II G 16.
0'-6'6-1	ll F 10.	W-446666-	VI 5.	Munt II E 37.
Lichtenstein	V A 24.	Matuschka Mauke	II E 29.	v. Nagel II A 64.
Liebezeit	II E 28.	Manz	lV E 2. lll D 13.	- ll H 10, 11.
Liebig	l Β β 18. IV D 6.	2)(4113	IV D 8.	- IV H 18. 22.
Since II D or 10	2. 22. 25. 32.	_	IV G 13.	- IV J 14, 16. Nau II E 12.
Liegel II D a 12	ll D β 42.	Mayer, C. E.	1 B β 17.	22
de Ligne, Fürst	II H 21.	<i>zstarjet</i> , e. e.	Il A 25.	23 441
Lindenberg	ll J 5.	Medifus	ll B 16.	Mebbien II Λ 50. - II D β 44.
Lindley	ll A 7, 8.		II H 8.	- IV C 5.
Emercy	III E 3. 4. 5.		ll A 32.	Rees v. Esenbed, Chr. 1 B a 19.
Link	II K 6.	Meisner	lli A 7.	Ill A 11.
	lll A 2.	de Merlieux	ll A 4.	$ \parallel$ \mid
	III F 4.	Messer	II G 14.	— — Th. Fried. L. 11 K 8.
	VI 5.	Mettler	I A β 12.	VI 4.
Linnaeus	III F 3. 4.	Metger	ll D α 21.	Restler IV A 56.
Lipp	lll A 8.	_	II E 9. 25.	Reubert 1 A & 14.
11				6*

Neuenhahn	11 G 39.	Pfeiffer	III G 21, 22.	Reichardt (nicht Reinhardt) Il A 3.
— jun.		- Dictifer	III H α 15.	v. Reichenbach D a 10. 11.
v. Neuffer	III C 30.	-	VI 21.	- V B 12.
Neufrans	1 B β 25.	Pfeil .	lV M 4.	Reichenbach, S. G. Q. Il F 16.
Neumann	ΙΛ β 21.	Philippi	1 B β 25.	- Ludiv. 1 A β 37. 38.
_	1 A β 30. 31.	Piccioli	ll A 72.	– VI 6.
_	II A 72. 73.		II L 12.	Reider I A & 8.
	II J 2. 3.	Pierer	VI 12.	— 11 A 42, 66.
Neumann, K.	$\mathbf{D}. \qquad \mathbf{I} \mathbf{D} 1.$	Piringer	ll H 23.	— ll D β 19.
Nicolai	II L 6.	Plathner	1 B β 6. 7.	— II F 18—20.
Nieter	IV A 28.	Plato	III J 9.	— II G 10. 27. 48.
455	V B 3.	v. Plotho	IV E 8.	- III G. 8. - IV H 6 9, 23.
Mietner, Co.	the second secon	Pohl	IV G 6. 1 B β 12. 13.	0 20.
— Theod.	1 B α 19.	4000	III H β 24.	Reinict VI 9. Rendu II L 9.
Nöggerath	1 D 1.	_	lV A 25.	Reng III C 36.
Noisette	1 B β 19.	Poincett	Ι C α 11.	Retzius III F 16.
	ll A 22. 49.		\$ 21. 29. 30.	Rethel VI 9.
NoB	IV H 11.		ll D α 2.	Reum III C 2.
Nyland	ll A 61.		II D β 47.	Richard, Ach. III A 4.
Dertling	V A 16.		II Ġ 18.	— — III G 38.
Ofen	V A 25. 30.	-	III G 3.	- L. Cl. Mar. III G 38.
Orcony	ly B 1.	Poforsty-Juranto		Flichter $1 A \alpha 8$.
Otte	V B 21.	Polstorff	III C 35.	Ridolphi, Marquis Il K 25.
Otto, Ed.	Ι Α β 13.	Porsch	VI 10.	Riedel II F 1.
	V B 26.	Poscharosh	II F 8.	Rieger II II 19.
— Fr.	ΙΛβ 11.			Risso III G 3.
	B 11. J 1.	Prince	H B 3.	Ritter II A 24.
	li K 6.	Prince	ll K 33. V B 2.	Röber II E 13. Röbling I D 3.
	III G 22.	Pudler-Mustau,		
Pablit	1 B α 21.	Butsche	IV G 2.	Rößig II D \(\beta \) 26.
Pallas, Em.	IV F 14.		IV H 7.	Rolow H C 20.
Palm	H C 9.	Quentell	IV A 53.	Roscius V B 6.
v. Pannewiß	ll II 28, 29,		IV H 13.	Rüber 1 B α 12.
_	IV C 10,	de la Quintinye		— δ. a. IB β 2.
Paquet	ΙΑβ 33.	Raffenau Délile	H G 7.	Ruppell V B 23
	II C 13.			Rumphius VI 1.
Minimum	II D β 48.	_	IV Ł 6.	Ruprecht VI 11.
_	II G 33.	Ragonot-Godefro		Rupprecht II G 29.
Paul	II C 10.	Rambohr	IV K 3.	Salm-Reifferscheid-Dyck III G 43.
Paxton	$1 \land \beta 41.$	Rammlow	1 B β 21.	Salymann II J 12.
Payen	l B α 53.	Randleben	II A 58.	Salgmann II C 3.
Pecht	П С 10. А β 21. 30. 31.		II D β 16. 17. II L 15—17.	Et. Julien III D 10.
Pepin I Beppo	II E 31.	Rapeburg	III J 8.	Sargeant IV A 63. Saubert IV A 63.
Perninjah	ll J 23.	v. Recum	H E 19.	Eduate $\frac{11}{18}$ α 24.
Beterfen	IV C 6.		IV A 42.	Schabol
v. Betrich	П D β 7.		VI 16.	Schateberg IV F 10.
Petity	1 B β 4.	v. Reben, Grafin	II A 55.	Schäfer III II a 13.
	ll J 18.	Reget	l A β 18.	Edafhautl V A 23.
Bettenkofer	V A 18.		l B α 49.	Schelver III C 16.
Pepholdt	IV D 6.	-	III D 6.	Schems Il E 21.

Scheidweiler	lV A 13.	Sidler	IV A 9.	v. Trautvette	r, C. R. II K 30.
—	IV H 17.	Siebold	III G 19.		r, G. R. VI 3.
Schenk	lV F 2.		Ш Н β 26.		Fr. W. IV F 5. 6.
v. Schlechtendal	l A β 36.	Siemer	II L 5.	Treviranus	l B α 19.
_	III J 2.	Sigwart	ll A 22.	_	ll A 8.
Schleicher	III H α 17.	Sinclair	IV E 1.		ll K 2.
Schleutha	Il A 52.	Sinning (nicht Sim	ring) ll K 8.		
v. Schlicht	1 В α 3.	Smellie .	V A 24.	Trinius	III G 44.
Schlinde	$1 B \alpha 7$.	Solger	V A 24. II D β 38.	Tripes, ainé	
Schmalz	l Β β 9.	Sonnenberg	II C 24.	Trummer	ll E 6.
~	III C 6.	Sonnenberg Sontag Soulange-Bodin	II G 9.	v. Lurt 1	V J 9. 15. 19. 21.
Schmidberger II D Schmidlin	ll A 51.	Soulange-Bouin	$\frac{1}{1}$ A α 34. $\frac{34}{1}$ A 60.	Turpin —	ll D α 2. lll C 34.
	ll C 18.	— — II	G 22. 23. 32.	Ugazy	lV F 7.
	III J 18. 19.		II K 22.	ll(rid)	ll D β 32.
Schmidt & Kr.	11 A 44	Spatier	IV E 4.	Unger	III B 6.
— 3. a. F.	ll F 12.	v. Speck=Sternburg	IV A 51.		III D 5.
— J. A. F. Schnee	1 В β 3.		VI 7. 8.	11steri	VI 2.
Schneider, K. A.	V A 8—10.	Evence	V A 30.	Van Houtte	
— 3. T.	V B 13.	Spenner Splitgerber Sprengel, Carl	III J 11.		II A 78.
Schoch Schönlentner	Il A 46.	Splitgerber	lll G 27.	-	ll K 18.
	l B β 15.	Sprengel, Carl	IV C 1.	Berri, Graf	lV J 7.
Schott	V A 31.	— Kurt	ΙΑβ 5.	Viborg	lv C 6.
Schouw	III B 2.		lli A 10.	Vilmorin	1
Schrader Schramm, C. T.	III G 10.		Ⅲ F 3.	250lter	II A 3. 77.
		Stanhope	l A α 42.	Voght	IV A 39.
— Friedr. Schrenk	II J 1. III F 17.	Stecker	l B α 36.	Voght Volfamer Voorhelm	III G 2.
Schreiber	II D β 43.	Steimmig Sterler	IV L 7. II K 16		ll G 45. l B α 47.
Schröter	Il A 41.	Steube	II A 21.	Vorherr Vorländer	lV C 15.
—	lll A 31.	~ 11 1	IV B 4.	de Vriese	1 C β 2.
Schubart, Edl. v. Kle		Stöckhardt			
	IV H 1.	Störig	II D β 9.		III C 13. 34. 35.
Schuderoff	II H 12.	_	IV A 18.		G 26, 30, 36, 37,
Schult=Schultenstein	III C 5.	Strauß	II D β 45.		lV F 13.
	HI E 2.	Sturm, Chr.	IV A 26.	Wäser	II D β 35.
Schwägrichen			VI 15.	2Bagner	VI 13.
v. Schwarz	lV D 2.	_ Jak.	III G 10.	Walfer	il D ₁ β ₂ 3.
v. Schwerz	IV E 3.	Swammerdamm	V A 28.	Waller	ll F 7.
Schweißer	l B α 21.	Sweet	ll K 3.	Walter 28 - 146	II A 37.
Schell, C. A.	ll H 20.	Tedeschi Teidungung	IV A 27.	Walther Walter	B 4.
v Sckell, F. L. Seidel, E. A.	ll H 9. ll J 4.	Teichmann .	ll L 4. Vl 22.	Weber	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
— Fr.	11 C 9.	Tejsmann	III G 31.	— Heinr.	l B β 24.
— G. F.	ll F 28.	Thaer	lV A 31.	v. Weise	II G 17.
— 3. S.	Il F 6.	Theuß	ll A 65.	Weise	II A 6.
— Tr. J	ll G 34.		Ill F 12.		Ш Н с 3.
Geits	III G 12.	Thiel	IV H 24.	Weißenborn	IV A 32.
Seit	II D β 29.	Thiele	ll E 32.	Weißenbruch	II C 6.
Selbstherr	III G 13.		ll G 11.		lV A 8.
Seringe	IV F 8.	Thouin	ll A 23. 55.	Weinmann	ll K 29.
Sidler	$\frac{1}{10}$ A β 16.	Thränhart	ll E 27.		III G 49.
	Il D α 6.	Trattini đ	III G 7.	_	lll H β 20.

Weiß		ll H 17.	Wigandt	II G 13.	v. Wulffen	W E 7.
Wenderoth,	O. W. F.	1 B α 25.	Wilbegans	Vl 18.	Wundram	ll L 10.
_		II K 11.	Wildström	1 C α 2.	Ysabeau	1 A B 19.
		III B 7.	Willdenow	ll B 7. 10.	Zenher	ll H 19.
	S.	1 B α 25.	_	ll D α 30.	Biegler	lV C 16.
-		IV A 33.	-	III A 1. 3. 13.	Zigra	ll B 13.
Wendland		II A 63.	_	VI 2.		ll C 5. 12.
Werner		V A 26.	Winfler	Vl 33.	_	II F 11.
Wernle		III C 25.	— GD.	III J 4. 6.		IV A 58.
Bhiftling		III J 13.	Wirtgen	III H α 12.	Zimmermann	ΙВβ7.
Wiegmann]	III C 21. 35.	Witte	IV A 37.	— (F.	21. 26. V A 24.
_		III D 1.	v. Witten	IV A 29.	Zollifofer	III H α 18.
s	en.	lV C 12.	Wrede	ll D 1.	Zuccarini	III G 19.
Wieft		III B 5.	Wredow	ll A 29.	Zuppinger	III D 14.

Inhalt.

1. Bereins = und periodifche Schriften	čeite 1 1 1 3	A. Handbucher, Terminologie, Morphologie, Miscellen 23 B. Pflanzengeographie 24 C. Pflanzenphosiologie und Pflanzenchemie 24 D. Pflanzenteratologie 25	
fowie ber Gewerbe und Forstwissenschaft	4 4 7 8	E. Systemkunde	
a. Bereine und beren Schriften B. Periodische Schriften D. Belletristischen Inhaltes 11. Gärtuerei A. Encyclopadien, Handbüder, Miscellen B. Gehölzzucht und Gehölzfunde C. Gemüsedau und Gemüsefunde D. Obstbau und Ohstünke a. Obstbau E. Leftunde B. Obstbau E. Weinkunde B. Obstbau B. Weinkunde B. Obstbau B. Weinkunde B. Obstbau B. Weinkunde B. Obstbau B. Weinkunde B. We	8 9 9 10 10 12 13 13 13 14 16 17 18	A. Enevelopatien, Handbucher, Miscellen A. Enevelopatien, Handbucher, Miscellen B. Biehzucht C. Boben- und Wiesenfunde D. Dunger und Dungungsmittel E. Andau von Gräsern und Hutterfräutern F. Getreibefunde und Getreibebau G. Nartoffelfunde und Nartoffelban H. Andau werschuebener ofonomisch-technischer Pflanzen J. Maulbeerbaumzucht und Seidenbau K. Bienenzucht L. Infändische Justerbereitung und andere technische Gegenstände M. Forstwissenschaft	
K. Ueber Garten im Allgemeinen	20 22	V. Naturwissenschaft, Geographie, Reisen 33. A. Naturwissenschaft B. Geographie und Reisebeschreibungen 33. VI. Biographien, allgemeine Literatur 33.	-

	*	*					10
						1.	
*							
4							
					*1		

		4	
6)			
		150	

New York Botanical Garden Library
3 5185 00258 2375

